

Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

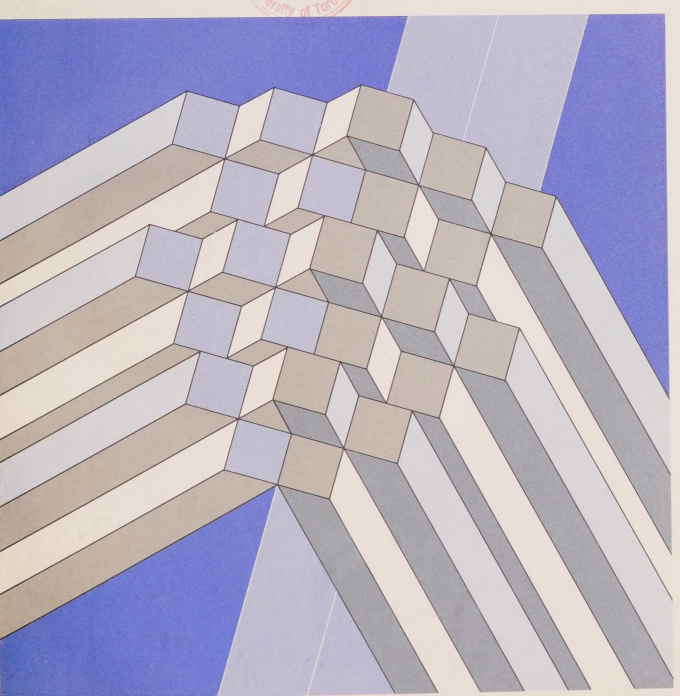
January 1991

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

Janvier 1991





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9145) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9145) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation

1-800-563-4255

et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire	
desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.) Appelez à frais	virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Terre-Neuve et Labrador

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) January 1991 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Janvier 1991

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

April 1991

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue 15-001, Vol. 5, No. 1

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Avril 1991

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Catalogue 15-001, vol. 5, nº 1

ISSN 0711-852X

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM**via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniforméme dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au nivea annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries d Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit êt interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division d la classification type des industries, ventilée entre le secteur de entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur de entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteu non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'un division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel le estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industrie peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industrie

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel le estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une C donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portar le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaillé entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification typ des industries.

Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication à beaucoup d'autres données contenues dans le **CANSIM** peuvent êtr extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimé d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à **CANSIM**, Statistiqu Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

Page Page Le système de comptabilité nationale The System of National Accounts **Faits saillants Highlights** 5 5 Graphique Chart Estimations du produit intérieur brut: 1. Gross Domestic Product by Month: Total ensemble, les industries de biens et Economy, Goods Producing Industries. les industries de services, données and Services Producing Industries. désaisonnalisées aux taux annuels aux seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices prix de 1986 6 Tableau **Table** 1. Gross Domestic Product at Factor 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 Cost by Industry at 1986 Prices by par mois et par trimestre désaisonnalisé Month and Quarter Seasonally aux taux annuels et données annuelles Adjusted at Annual Rates and Annual 10 en millions de dollars Data in Millions of Dollars 10

Note to USERS:

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been **revised** back to January 1990.

The deflators normally used for retail and wholesale trade do not reflect the tax changes associated with the introduction of the GST in the same way as do their current dollar counterparts. While these deflators were adjusted in January to be consistent with the current dollar estimates, users should be aware that because of these adjustments the constant dollar estimates for wholesale and retail trade are **less reliable** than usual.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- Lyle Sager, Chief, Monthly Measures

Note aux UTILISATEURS:

Table des matières

Avec cette livraison, les estimations du produit intérieur brut réel ont été révisées rétrospectivement jusqu'en janvier 1990.

Les indices normalement utilisés pour dégonfler les chiffres du commerce de gros et de détail ne reflètent pas les changements de taxes associés à l'introduction de la taxe sur les produits et services de la même façon que ne le font leurs contreparties en dollars courants. Bien que ces indices aient été ajustés en janvier de façon à être consistent avec les estimations en dollars courants, il importe de souligner à l'attention des utilisateurs qu'en raison de ces ajustements les estimations en dollars constants du commerce de gros et de détail sont moins fiables que dans les cas où ces ajustements n'auraient pas à intervenir.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
 Division des mesures et de l'analyse des industries
- Lyle Sager, chef,
 Section des mesures mensuelles

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

Highlights

January 1991

Monthly Overview

Gross Domestic Product at factor cost fell 0.9% in January to a level 2.8% below its peak in February 1990. Production of services skidded 1.1%, the largest decline since October 1982, as unusually large cutbacks in retail and wholesale trade followed the introduction of the Goods and Services Tax. Excluding these industries, services output dropped 0.2% and GDP declined 0.3%. The ongoing decline in goods production slowed to -0.6% following drops of 1.5% in November and December.

Services Producing Industries

Although retail and wholesale trade accounted for over 80% of the decline in services, community, business and personal services, and transportation and storage also trimmed production. Finance, insurance, and real estate, and communications services advanced.

Retail trade plunged 5.3% in January when, with the introduction of the GST, prices on consumer goods rose by 2.9% from December. This was the largest decline in production since January 1976 and left retail output 9.6% below its peak in December 1988. Items such as furniture and appliances, and clothes, which had experienced a pre-GST buying surge in December, were the hardest hit in January. Service station operators and motor vehicle dealers recorded the only substantial gains. In all, 14 of 18 store types recorded lower sales in January.

Wholesale trade tumbled 5.7% in January following a 1.7% gain in December. Sales of

Faits saillants

Janvier 1991

Revue mensuelle

Le produit intérieur brut au coût des facteurs a diminué de 0.9% en janvier pour se situer à un niveau de 2.8% inférieur au sommet observé en février 1990. La production de services a baissé de 1.1%, la plus forte chute depuis octobre 1982, suite aux restrictions anormalement élevées au niveau du commerce de gros et de détail qui ont suivi l'introduction de la taxe sur les produits et les services. Mises à part ces industries, la production de services a régressé de 0.2% et le PIB, de 0.3%. La chute constante de la production de biens a ralenti pour s'établir à -0.6%, à la suite de diminutions de 1.5% en novembre et en décembre.

Industries productrices de services

Bien que le commerce de gros et de détail ait représenté plus de 80% de la chute des services, les services socio-culturels, commerciaux et personnels et le transport et l'entreposage y ont également contribué. Les secteurs des finances, des assurances et des affaires immobilières et les services de communications ont toutefois progressé.

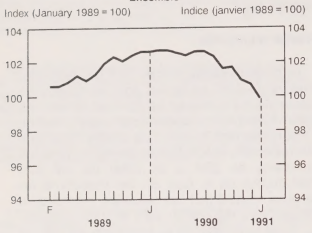
Le commerce de détail a chuté de 5.3% en janvier quand, avec l'introduction de la TPS, les prix des biens de consommation ont augmenté de 2.9% par rapport à décembre. Il s'agissait de la plus forte baisse de la production depuis janvier 1976. La production du commerce de détail s'est établie à 9.6% de moins que le sommet enregistré en décembre 1988. Des produits tels que les meubles, les appareils ménagers et les vêtements, qui ont connu une hausse en décembre avant l'application de la TPS, ont été les plus touchés en janvier. Seuls les opérateurs de stations-services et les concessionnaires de véhicules automobiles ont enregistré des gains importants. Dans l'ensemble, les ventes ont diminué en janvier dans 14 des 18 types de magasins.

Le commerce de gros a chuté de 5.7% en janvier après avoir augmenté de 1.7% en décembre. Les

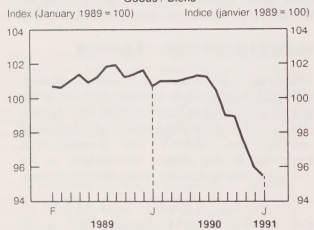
Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices Données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986

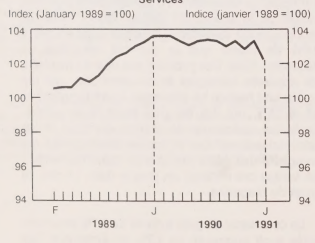
Total Economy Ensemble

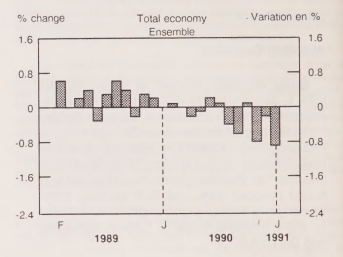


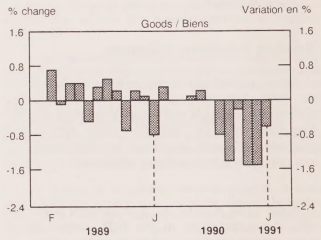
Goods / Biens

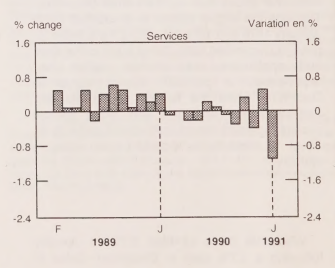


Services









industrial machinery and equipment, farm machinery, and grain fell substantially following a surge in December.

Following a flat December, transportation and storage services plunged 3.4%, the largest monthly decline since January 1982. Output in January was 8.6% below its peak in September 1989. Reduced transport by air (-10.2%) and truck (-4.4%), and lower pipeline throughput (-3.8%) accounted for most of the decline.

Finance, insurance and real estate services advanced 0.2% as higher banking activity and royalties were partly offset by lower output by real estate agents and insurance companies.

Communications output advanced 0.6%, its fourth consecutive gain, based largely on increased long distance calling. This was partly offset by lower postal activity.

Goods Producing Industries

The 0.6% drop in goods production was the seventh consecutive monthly decline. Widespread cutbacks in agriculture, forestry, manufacturing, and construction were partly offset by a strong advance in output by utilities. Mining and fishing also recorded modest gains.

Agricultural production fell 3.0% in January as a return to more normal yields is expected in 1991 following a bumper crop in 1990.

Forestry output plunged 8.5%, the largest of four consecutive monthly declines, leaving output 46% below its July 1987 peak.

Following five consecutive declines manufacturing output slipped a further 0.7% in January to a level 11.2% below its May 1989 peak. The decline, however, was neither as sharp

ventes de machinerie et d'outillage industriels, d'instruments aratoires et de céréales ont chuté considérablement, faisant suite à une montée en décembre.

À la suite d'une production stable en décembre, les services de transport et d'entreposage ont régressé de 3.4%, la baisse mensuelle la plus forte depuis janvier 1982. En janvier, la production a été de 8.6% inférieure au sommet enregistré en septembre 1989. Cette chute était en plus grande partie attribuable à la réduction des services de transport aérien (-10.2%), de camionnage (-4.4%) et de transport par pipeline (-3.8%).

Les services des finances, des assurances et des affaires immobilières ont progressé de 0.2% en raison de la hausse de l'activité bancaire et des redevances, mais était en partie atténuée par une baisse de production de la part des agences immobilières et des compagnies d'assurance.

La production du secteur des communications s'est accrue de 0.6%, un quatrième gain consécutif, surtout en raison de l'augmentation du nombre d'appels interurbains. Cette hausse a été en partie atténuée par une baisse des services postaux.

Industries productrices de biens

La chute de 0.6% de la production de biens est la septième chute mensuelle consécutive. Des réductions importantes aux niveaux de l'agriculture, de l'exploitation forestière, de la fabrication et de la construction ont été en partie compensées par une forte augmentation de la production des services publics. On a également enregistré de faibles gains dans les secteurs de l'exploitation minière et de la pêche.

La production agricole a ralenti de 3.0% en janvier. On prévoit le retour à une production plus normale en 1991 à la suite d'une récolte abondante en 1990.

La production forestière a chuté de 8.5%, la plus forte des quatre baisses mensuelles consécutives, pour s'établir à 46% de moins que le sommet enregistré en juillet 1987.

Après cinq chutes consécutives, la production du secteur de la fabrication a ralenti à nouveau de 0.7% en janvier pour s'établir à un niveau de 11.2% inférieur au sommet enregistré en mai 1989.

nor as widespread as in the previous two months. While 13 of 21 manufacturing industries cut production in January, wood, petroleum refining, and non-metallic mineral products accounted for about half of the dollar decline. Manufacturers of paper products increased output substantially for the second consecutive month.

After drops of 6.2% and 5.8% in November and December output of wood products fell a further 6.9% in January to a level 32% below its October 1987 peak. Sawmill operators and manufacturers of prefabricated buildings, and doors and windows accounted for over 90% of the dollar decline. Prefabricated building output has plunged 68% and door and window output 62% from their peaks in May 1989 and May 1988 respectively.

A 9.9% drop in petroleum refining was the largest monthly cutback since June 1988, extending the volatility in production observed since the start of the war in the Middle East.

Non-metallic mineral producers slashed output 7.3% in January. This was the largest of 13 monthly declines posted in the past 16 months. Of this industry's major construction related products, clay output has fallen 61% below its August 1988 peak, cement 36% below its February 1990 peak, concrete 43% below its August 1989 peak and ready mix 49% below its December 1988 peak.

Following a gain of 3.4% in December output of paper products advanced a further 5.7% in January. Higher production of pulp and newsprint accounted for most of the increase as these industries returned to more normal levels of activity following the settlement of strikes late last year.

After tumbling 2.7% in December construction output dropped 1.8% in January. As in the previous two months residential, non-residential

Cependant, ce ralentissement n'a pas été aussi fort ni aussi généralisé que celui observé au cours des deux mois précédents. Bien que 13 des 21 industries de fabrication ont réduit leur production en janvier, les produits minéraux non métalliques, les produits du bois et les produits raffinés du pétrole ont représenté environ la moitié de la baisse en dollars. Pour le deuxième mois consécutif, les fabricants de produits du papier ont accrû la production de façon substantielle.

Après avoir reculé de 6.2% et de 5.8% en novembre et en décembre, la production au niveau des produits du bois a diminué d'un autre 6.9% en janvier pour s'établir à un niveau de 32% inférieur au sommet enregistré en octobre 1987. Les opérateurs de scieries et les fabricants de bâtiments préfabriqués, de portes et de fenêtres ont représenté plus de 90% de la baisse en dollars. Par rapport aux sommets enregistrés en mai 1989 et en mai 1988 respectivement, la production de bâtiments préfabriqués a diminué de 68%, et celle des portes et des fenêtres, de 62%.

La baisse de 9.9% au niveau des produits raffinés du pétrole a constitué la plus forte baisse mensuelle depuis juin 1988, poursuivant ainsi la production chancelante enregistrée depuis le début de la guerre au Moyen-Orient.

Les producteurs de produits minéraux non métalliques ont ralenti la production de 7.3% en janvier. Il s'agissait de la plus forte des 13 baisses mensuelles observées au cours des 16 derniers mois. Parmi les principaux produits associés au secteur de la construction, l'argile a diminué de 61% par rapport au sommet observé en août 1988; le ciment a diminué de 36% par rapport au sommet de février 1990; la production de béton est de 43% inférieure au sommet d'août 1989; et celle du béton préparé de 49% inférieure au sommet de décembre 1988.

À la suite d'un gain de 3.4% en décembre, la production de produits du papier a bondi d'un autre 5.7% en janvier. Une hausse de la production de pâte et de papier journal a représenté la plus grande partie de cette progression; ces industries ont repris le cours normal de leurs activités suite au règlement de grèves à la fin de l'année dernière.

Après avoir chuté de 2.7% en décembre, le secteur de la construction a baissé d'un autre 1.8% en janvier. Comme au cours des deux mois

and engineering construction all declined. Reduced activity on singles and apartments led a 5.2% drop in residential construction. Reduced work on industrial projects accounted for most of the 0.8% cutback in non-residential construction.

Output by utilities rose 3.9% in January when average temperatures were lower than normal. Electric power, which accounted for most of the increase, recorded its highest level of output since December 1989.

précédents, les secteurs de la construction domiciliaire, non domiciliaire et des travaux de génie ont enregistré un ralentissement. La baisse de l'activité au niveau des maisons individuelles et des appartements a entraîné une diminution de 5.2% des projets de construction domiciliaire. La réduction des travaux des projets industriels a représenté la plus grande part de la baisse de 0.8% des projets de construction non domiciliaire.

En janvier, on a enregistré une augmentation de 3.9% au titre des services publics, alors que les températures moyennes étaient anormalement basses. On attribue la hausse surtout au secteur de l'énergie électrique qui a enregistré sa plus forte augmentation depuis décembre 1989.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	1	ndustry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annua
SPECIA	L AGGF	EGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX						Annue
G26 G26	Total e	conomy ble	1990 1991	512410.2	511599.3	510005.0	504717,2	509924.3
G27 G27		ss sector industries r des entreprises	1990 1991	422423.4	421153.3	419201.4	413496.4	419320.0
G28 G28		ss sector – goods r des entreprises – biens	1990 1991	176679.2	177039.2	175521. 6	170451.6	175233.
G29 G29		ss sector – services r des entreprises – services	1990 1991	245744.2	244114.1	243679.8	243044.8	244086.
G30 G30		usiness sector industries r non commercial	1990 1991	89986.8	90446.0	90803.6	91220.8	90604.
G31 G31		usiness sector – goods r non commercial – biens	1990 1991	951.2	937.6	918.0	931.2	932.0
G32 G32		usiness sector – services r non commercial – services	1990 1991	89035.6	89508.4	89885.6	90289.6	89671.
G33 G33		producing industries les productrices de biens	1990 1991	177630.4	177976.8	176439.6	171382.8	176165.9
G34 G34		s producing industries les productrices de services	1990 1991	334779.8	333622.5	333565.4	333334.4	333758.
G35 G35		al production tion industrielle	1990 1991	128993.2	128985.6	128016.8	124149.2	127634.
G36 G36		ırable manufacturing ind. cturiers – biens non durables	1990 1991	43804.0	43376.0	42975.6	41670.0	42992.
G37 G37		manufacturing industries cturiers – biens durables	1990 1991	49076.8	49238.8	48582.0	45839.2	48275.
	SS SEC	FOR - SECTEUR DES ENTREPRISES						
S01 S01	_	ural & related services ind coles & de services connexes	1990 1991	10673.6	10908.4	11335.2	10812.8	11201.
S02 S02		& trapping industries a pêche et du piégeage	1990 1991	1086.4	1092.0	1108.0	1141.2	1109.
S03 S03) & forestry industries ition forestière	1990 1991	2732.4	2763.2	2456.8	2279.6	2525.
S04 S04		quarrying & oil well ind carrières & puits de pétrole	1990 1991	19583.2	19732.0	19692.4	19648.4	19655.
S04M04 S04M04		ng industries Istries des mines	1990 1991	6363.6	6257.2	6219.2	6063.6	6227.
S04M04L S04M04L	L004	Gold mines Mines d'or	1990 1991	1513.6	1502.8	1583.2	1478.4	1519.
S04M041 S04M041	L005	Other metal mines Autres mines de métaux	1990 1991	2580.4	2543.2	2456.8	2481.2	2522.
S04M04L S04M04L	1006	lron mines Mines de fer	1990 1991	508.8	460.4	457.2	440.4	465.
S04M04L S04M04L	_007	Asbestos mines Mines d'amiante	1990 1991	112.4	101.6	102.4	91.6	101.
S04M04l S04M04l		Non-metal mines exc coal & asbestos Mines non métal. ex charbon amiante	1990 1991	533.2	539.6	532.0	526.0	532.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	1	F-L	24.									
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	512211.6 498102.7	512519.0	512500.0	511708.8	511061.1	512028.0	512326.0	510483.4	507205.6	507727.5	503620.7	502803.4
1990 1991	422508.0 406738.3	422515.4	422246.8	421449.6	420567.9	421442.4	421550.8	419771.8	416281.6	416635.5	412311.5	411542.2
1990 1991	176371.2 166933.2	176839.2	176827.2	176804.4	176958.0	177355.2	177290.4	175864.8	173409.6	173080.8	170398.8	167875.2
1990 1991	246136.8 239805.1	245676.2	245419.6	244645.2	243609.9	244087.2	244260.4	243907.0	242872.0	243554.7	241912.7	243667.0
1990 1991	89703.6 91364.4	90003.6	90253.2	90259.2	90493.2	90585.6	90775.2	90711.6	90924.0	91092.0	91309.2	91261.2
1990 1991	944.4 931.2	956.4	952.8	956.4	938.4	918.0	925.2	908.4	920.4	926.4	934.8	932.4
1990 1991	88759.2 90433.2	89047.2	89300.4	89302.8	89554.8	89667.6	89850.0	89803.2	90003.6	90165.6	90374.4	90328.8
1990 1991	177315.6 167864.4	177795.6	177780.0	177760.8	177896.4	178273.2	178215.6	176773.2	174330.0	174007.2	171333.6	168807.6
1990 1991	334896.0 330238.3	334723.4	334720.0	333948.0	333164.7	333754.8	334110.4	333710.2	332875.6	333720.3	332287.1	333995.8
1990 1991	128964.0 122746.8	129062.4	128953.2	128587.2	129248.4	129121.2	129672.0	128196.0	126182.4	126003.6	123820.8	122623.2
1990 1991	43860.0 41336.4	43842.0	43710.0	43440.0	43479.6	43208.4	43317.6	43065.6	42543.6	42270.0	41485.2	41254.8
1990 1991	48638.4 43816.8	49240.8	49351.2	48685.2	49268.4	49762.8	49738.8	48640.8	47366.4	47270.4	45781.2	44466.0
1990 1991	10498.8 10230.0	10728.0	10794.0	10804.8	10880.4	11040.0	11284.8	11407.2	11313.6	11064.0	10824.0	10550.4
1990 1991	1038.0	1120.8	1100.4	1111.2	1086.0	1078.8	1082.4	1105.2	1136.4	1182.0	1136.4	1105.2
1990 1991	2748.0 1998.0	2716.8	2732.4	2766.0	2750.4	2773.2	2404.8	2476.8	2488.8	2349.6	2306.4	2182.8
1990 1991	19767.6 19868.4	19370.4	19611.6	19807.2	19804.8	19584.0	19914.0	19701.6	19461.6	19537.2	19599.6	19808.4
1990 1991	6411.6 5923.2	6349.2	6330.0	6373.2	6208.8	6189.6	6387.6	6304.8	5965.2	5924.4	6258.0	6008.4
1990 1991	1530.0 1456.8	1520.4	1490.4	1533.6	1472.4	1502.4	1687.2	1557.6	1504.8	1440.0	1514.4	1480.8
1990 1991	2563.2 2404.8	2593.2	2584.8	2550.0	2541.6	2538.0	2457.6	2560.8	2352.0	2362.8	2607.6	2473.2
1990 1991	522.0 417.6	493.2	511.2	478.8	451.2	451.2	468.0	469.2	434.4	438.0	447.6	435.6
1990 1991	111.6 80.4	112.8	112.8	85.2	106.8	112.8	104.4	109.2	93.6	73.2	90.0	111.6
1990 1991	549.6 525.6	523.2	526.8	547.2	546.0	525.6	547.2	523.2	525.6	526.8	547.2	504.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

							Annual
Code	Industry - Industrie		1	II	111	IV	Annuel
BUSINESS SE	ECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTR	REPRISES -	suite				
S04M04L00 S04M04L00	9 Salt mines	1990 1991	146.4	123.6	140.8	144:4	138.4
S04M04L01 S04M04L01		1990 1991	968.8	986.0	946.8	901.6	948.7
S04M05 S04M05	Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz naturel	1990 1991	11101.6	11490.4	11520.8	11645.2	11426.8
S04M06 S04M06	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	1990 1991	640.0	626.4	599.6	515.6	602.6
S04M07 S04M07	Service related to mineral extract Industries des services miniers	1990 1991	1478.0	1358.0	1352.8	1424.0	1398.6
	nufacturing industries lustries manufacturières	1990 1991	92880.8	92614.8	91557.6	87509.2	91268.4
S05M08 S05M08	Food industries Industries des aliments	1990 1991	9671.2	9711.6	9848.8	9731.2	9749.8
S05M08L01 S05M08L01		1990 1991	1361.2	1366.4	1343.2	1329.2	1351.0
S05M08L01 S05M08L01		1990 1991	426.0	438.0	440.0	440.4	435.8
S05M08L01 S05M08L01		1990 1991	787.6	775.2	850.4	756.4	801.8
\$05M08L01 \$05M08L01	•	1990 1991	1054.8	1036.0	1030.4	1025.6	1036.8
S05M08L01 S05M08L01		1990 1991	1623.6	1601.2	1626.8	1632.4	1621.6
\$05M08L01 \$05M08L01	,	1990 1991	405.6	402.4	398.0	400.0	401.5
\$05M08L02 \$05M08L02		1990 1991	828.0	838.0	847.6	791.6	825.4
\$05M08L02 \$05M08L02		1990 1991	2676.8	2746.0	2799.6	2848.8	2766.4
S05M09 S05M09	Beverage industries Industries des boissons	1990 1991	2348.8	2343.2	2388.0	2369.2	2363.8
S05M09L02 S05M09L02	5 Soft drink industry 15 Industrie des boissons gazeuses	1990 1991	779.2	765.2	766.8	757.2	767.8
\$05M09L02 \$05M09L02		1990 1991	349.6	357.2	364.4	392.0	367.2
S05M09L02 S05M09L02		1990 1991	1141.6	1148.4	1177.2	1137.6	1150.2
S05M10 S05M10	Tobacco products industry Industries du tabac	1990 1991	568.8	565.2	566.0	571.2	565.2
S05M11 S05M11	Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	1990 1991	1077.2	1075.6	1015.6	950.8	1030.8
S05M12 S05M12	Plastic products industries Produits en matière plastique	1990 1991	1884.8	1873.2	1820.4	1696.8	1823.1
S05M13 S05M13	Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	1990 1991	472.8	449.2	416.0	390.4	433.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
			400.0						450.0			
1990 1991	146.4 147.6	154.8	138.0	123.6	118.8	128.4	134.4	134.4	153.6	146.4	138.0	148.8
1990 1991	988.8 890.4	951.6	966.0	1054.8	972.0	931.2	988.8	950.4	901.2	937.2	913.2	854.4
1990 1991	11052.0 11858.4	11011.2	11241.6	11421.6	11595.6	11454.0	11503.2	11487.6	11571.6	11803.2	11404.8	11727.6
1990 1991	645.6 482.4	633.6	640.8	628.8	624.0	626.4	600.0	606.0	592.8	529.2	511.2	506.4
1990 1991	1658.4 1604.4	1376.4	1399.2	1383.6	1376.4	1314.0	1423.2	1303.2	1332.0	1280.4	1425.6	1566.0
1990 1991	92498.4 85153.2	93082.8	93061.2	92125.2	92748.0	92971.2	93056.4	91706.4	89910.0	89540.4	87266.4	85720.8
1990 1991	9697.2 9658.8	9681.2	9655.2	9628.8	9750.0	9758.0	9780.0	9897.6	9868.8	9828.0	9722.4	9643.2
1990 1991	1353.6 1316.4	1365.6	1364.4	1362.0	1370.4	1366.8	1348.8	1353.6	1327.2	1372.8	1317.6	1297.2
1990 1991	424.8 441.6	421.2	432.0	428.4	453.6	432.0	442.8	441.6	435.6	442.8	442.8	435.6
1990	794.4 718.8	783.6	784.8	762.0	769.2	794.4	787.2	883.2	880.8	777.6	757.2	734.4
1990	1054.8 1051.2	1056.0	1053.6	1029.6	1035.6	1042.8	1024.8	1017.6	1048.8	1036.8	1014.0	1026.0
1990 1991	1652.4 1612.8	1612.8	1605.6	1599.6	1598.4	1605.6	1617.6	1644.0	1618.8	1669.2	1609.2	1618.8
1990 1991	410.4 421.2	410.4	396.0	403.2	400.8	403.2	398.4	394.8	400.8	399.6	400.8	399.6
1990 1991	822.0 756.0	826.8	835.2	825.6	844.8	843.6	865.2	848.4	829.2	782.4	804.0	788.4
1990	2672.4 2829.6	2683.2	2674.8	2712.0	2763.6	2762.4	2785.2	2786.4	2827.2	2881.2	2840.4	2824.8
1990	2340.0 2373.6	2400.0	2306.4	2334.0	2329.2	2366.4	2347.2	2340.0	2476.8	2398.8	2332.8	2376.0
1990	776.4 734.4	783.6	777.6	766.8	769.2	759.6	770.4	760.8	769.2	766.8	760.8	744.0
1991 1990 1991	350.4 391.2	346.8	351.6	326.4	358.8	386.4	361.2	362.4	369.6	390.0	391.2	394.8
1990	1134.0	1191.6	1099.2	1168.8	1130.4	1146.0	1135.2	1136.4	1260.0	1158.0	1100.4	1154.4
1991	1165.2 573.6	573.6	559.2	576.0	554.4	565.2	588.0	548.4	561.6	565.2	580.8	567.6
1991	597.6 1081.2	1062.0	1088.4	1066.8	1082.4	1077.6	1048.8	1017.6	980.4	991.2	950.4	910.8
1991	919.2	1887.6	1882.8	1879.2	1866.0	1874.4	1845.6	1824.0	1791.6	1788.0	1728.0	1574.4
1991 1990	1648.8 488.4 360.0	472.8	457.2	452.4	445.2	450.0	426.0	410.4	411.6	392.4	376.8	402.0
1991	360.0											

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

O-t- Industry Industria		1	11	111	IV	Annual
Code Industry - Industrie						Annuel
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISES - 8	Buite				
S05M13L033 Footwear industry S05M13L033 Industrie de la chaussure	1990 1991	331.6	308.8	288.8	274.0	301.9
S05M14 Primary textile & textile prod. ind. S05M14 Ind. textiles & produits textiles	1990 1991	2252.0	2212.8	2089.6	1951.2	2130.4
S05M14L035 Man-made fibre yarn & woven cloth S05M14L035 Fibres chimiques & tissus tissés	1990 1991	886.8	870.0	784.4	716.0	815.4
S05M14L036 Wool yarn & cloth industry S05M14L038 Filature & tissage de la laine	1990 1991	191.6	180.4	168.0	162.4	175.8
S05M14L038 Misc. textile products industries S05M14L038 Ind. des produits textiles divers	1990 1991	716.4	706.0	705.2	670.0	701.0
S05M14L040 Carpet, mat & rug industry	1990 1991	222.4	217.2	198.8	188.0	206.8
S05M14L040 Tapis, carpettes & moquettes S05M15 Clothing industries S05M15 Industries de l'habillement	1990	2626.8	2528.4	2486.8	2281.2	2487.7
S05M15 Industries de l'habillement sauf bas	1990 1991	2480.4	2390.8	2341.6	2140.0	2345.3
S05M15L042 Hosiery industry S05M15L042 Industrie des bas & chaussettes	1990 1991	146.4	137.6	145.2	141.2	142.4
S05M16 Wood industries	1990 1991	4904.0	4734.4	4443.2	4108.8	4562.0
S05M16 Industries du bois S05M16L043 Sawmills, planing & shingle mills S05M16L043 Scieries, rabotage & bardeaux	1990 1991	2786.8	2683.6	2532.8	2426.8	2616.4
S05M16L044 Veneer & plywood industries S05M16L044 Ind. des placages & contreplaqués	1990 1991	404.4	391.6	364.8	306.0	368.2
S05M16L045 Sash, door & other millwork ind. S05M16L045 Portes, châssis, autres bois ouvrés	1990 1991	1186.8	1141.6	1042.0	941.2	1080.
S05M16L047 Other wood industries S05M16L047 Autres industries du bois	1990 1991	407.2	399.6	392.4	324.0	382.
S05M17 Furniture & fixture industries S05M17 Meubles & articles d'ameublement	1990 1991	1637.2	1577.6	1520.4	1432.4	1541.
S05M17L048 Household furniture industries S05M17L048 Industrie des meubles de maison	1990 1991	604.8	557.6	529.2	506.0	548.
S05M17L049 Office furniture industries S05M17L049 Industrie des meubles de bureau	1990 1991	546.4	542.0	504.8	471.2	517.
S05M18 Paper & allied products industries S05M18 Ind. du papier & produits connexes	1990 1991	8178.4	8119.6	7893.2	7546.4	7937.
S05M18L051 Pulp & paper industries S05M18L051 Industries des pâtes et papier	1990 1991	6588.4	6548.4	6374.0	6102.4	6404.
S05M18L053 Paper box & bag industries S05M18L053 Boites en carton et sacs en papier	1990 1991	702.4	670.4	646.4	632.4	663.
S05M18L054 Other converted paper products ind S05M18L054 Aut. produits en papier transformé		688.8	704.8	0.698	658.0	688
S05M19 Printing, publishing & allied ind. S05M19 Imprimerie, édition & ind. connexes	1990 1991	5576.4	5407.2	5350.0	5143.6	5363.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	345.6 247.2	330.0	319.2	312.0	302.4	312.0	296.4	283.2	286.8	271.2	262.8	288.0
1990 1991	2251.2 1885.2	2258.4	2246.4	2234.4	2209.2	2194.8	2143.2	2079.6	2046.0	1990.8	1956.0	1906.8
1990 1991	876.0 699.6	895.2	889.2	889.2	868.8	852.0	816.0	777.6	759.6	742.8	710.4	694.8
1990 1991	192.0 165.6	194.4	188.4	187.2	181.2	172.8	169.2	169.2	165.6	166.8	157.2	163.2
1990 1991	722.4 632.4	714.0	712.8	708.0	699.6	710.4	705.6	704.4	705.6	690.0	678.0	642.0
1990 1991	224.4 195.6	222.0	220.8	216.0	218.4	217.2	216.0	199.2	181.2	170.4	188.4	205.2
1990 1991	2656.8 2162.4	2632.8	2590.8	2538.0	2523.6	2523.6	2511.6	2505.6	2443.2	2362.8	2283.6	2197.2
1990 1991	2505.6 2014.8	2485.2	2450.4	2407.2	2383.2	2382.0	2367.6	2356.8	2300.4	2218.8	2140.8	2060.4
1990 1991	151.2 147.6		140.4	130.8	140.4	141.6	144.0	148.8	142.8	144.0	142.8	136.8
1990 1991	4953.6 3596.4	4866.0	4892.4	4797.6	4724.4	4681.2	4525.2	4468.8	4335.6	4366.8	4098.0	3861.6
1990 1991	2829.6 2115.6	2743.2	2787.6	2728.8	2679.6	2642.4	2541.6	2547.6	2509.2	2586.0	2422.8	2271.6
1990 1991	398.4 255.6	406.8	408.0	399.6	390.0	385.2	379.2	370.8	344.4	345.6	297.6	274.8
1990 1991	1190.4 824.4	1190.4	1179.6	1149.6	1135.2	1140.0	1094.4	1044.0	987.6	970.8	942.0	910.8
1990 1991	412.8 291.6	406.8	402.0	404.4	398.4	396.0	393.6	397.2	386.4	351.6	324.0	296.4
1990	1641.6 1401.6	1647.6	1622.4	1588.8	1592.4	1551.6	1543.2	1515.6	1502.4	1460.4	1443.6	1393.2
1990	612.0 493.2	613.2	589.2	570.0	559.2	543.6	543.6	530.4	513.6	514.8	498.0	505.2
1990	541.2 456.0	549.6	548.4	541.2	555.6	529.2	514.8	504.0	495.6	486.0	480.0	447.6
1990	8157.6 8101.2	8181.6	8196.0	8083.2	8192.4	8083.2	8196.0	7964.4	7519.2	7558.8	7413.6	7666.8
1990 1991	6567.6 6727.2	6594.0	6603.6	6523.2	6606.0	6516.0	6636.0	6438.0	6048.0	6076.8	5956.8	6273.6
1990 1991	709.2 608.4	697.2	700.8	676.8	673.2	661.2	667.2	651.6	620.4	639.6	839.6	618.0
1990 1991	687.6 646.8	691.2	687.6	691.2	709.2	714.0	703.2	700.8	690.0	682.8	661.2	630.0
1991	5577.6 5048.0	5602.8	5548.8	5520.0	5415.6	5286.0	5385.6	5373.6	5290.8	5144.4	5138.4	5148.0
,001	5040.0											

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry	- Industrie		1	II .	III	IV	Annual
DI ISINESS SECTOR - CON	tinued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES - s	uite				
S05M19L055 Printing	& publishing ind. rie & édition	1990 1991	5090.4	4938.0	4879.6	4734.4	4905.2
S05M19L056 Platema	king, typesetting & bindery	1990 1991	486.0	469.2	470.4	409.2	458.3
S05M20 Primary met	al industries Insformation des métaux	1990 1991	6653.2	6750.8	6512.4	5998.0	6491.8
S05M20L057 Primary	steel industries es sidérurgiques	1990 1991	2727.6	2808.4	2646.8	2147.2	2589.3
	oe & tube industry tubes & tuyaux d'acier	1990 1991	347.2	309.2	327.6	340.8	330.7
\$05M20L059 Iron four \$05M20L059 Fonderic	ndries es de fer	1990 1991	370.0	379.6	383.2	351.2	371.7
	rous smelting & refining ind. affinage métaux non ferreux	1990 1991	2332.4	2379.6	2289.6	2329.6	2336.3
	metal product industries des produits en métal	1990 1991	6640.0	6615.2	6496.0	6262.0	6513.0
	ooiler & struct. metal ind. ères & éléments de charpente	1990 1991	1497.2	1368.8	1289.2	1280.8	1354.8
	ontal & arch, metal prod, ind. s d'architecture en métal	1990 1991	740.8	730.0	716.0	683.2	720.0
	d, pressed & coated metals issage & matriçage des métaux	1990 1991	1424.8	1544.8	1528.4	1415.2	1483.1
	wire products industries allique & ses produits	1990 1991	593.6	582.8	548.4	498.4	557.2
	re, tool & cutlery industries de quincaillerie	1990 1991	762.4	756.8	779.6	771.2	769.8
	equipment industry e du matériel de chauffage	1990 1991	200.0	184.8	194.8	216.0	199.4
	e shops industry d'usinage	1990 1991	721.2	750.8	753.6	734.4	741. €
	netal fabricating industries ind. de produits en métal	1990 1991	700.0	696.4	686.0	662.8	687.1
S05M22 Machinery S05M22 Industries	industries de la machinerie	1990 1991	3668.4	3621.2	3556.8	3470.0	3578.
_	ture implement industry ie des instruments aratoires	1990 1991	298.8	283.2	284.4	287.6	288.
	ercial refrigeration equipment commercial de réfrigération	1990 1991	178.0	175.6	169.2	161.6	170.
	nachinery & equipment ind. nachinerie & équipement	1990 1991	3191.6	3162.4	3103.2	3020.8	3119.
· ·	tion equipment industries du matériel de transport	1990 1991	11939.2	12591.2	12653.2	11595.2	12228.
	t & aircraft parts industry aéronefs & pièces d'aéronefs	1990 1991	2168.8	2208.4	2246.8	2255.6	2224
	vehicle industry rie des véhicules automobiles	1990 1991	2882.0	3105.2	3100.0	2765.2	2971.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	5084.4 4647.6	5116.8	5070.0	5035.2	4953.6	4825.2	4900.8	4888.8	4849.2	4724.4	4731.6	4747.2
1990 1991	493.2 398.4	486.0	478.8	484.8	462.0	460.8	484.8	484.8	441.6	420.0	406.8	400.8
1990 1991	6640.8 6062.4	6699.6	6619.2	6528.0	6724.8	6999.6	7272.0	6136.8	6128.4	5949.6	6032.4	6012.0
1990 1991	2754.0 2247.6	2754.0	2674.8	2701.2	2824.8	2899.2	3428.4	2256.0	2256.0	2148.0	2132.4	2161.2
1990 1991	349.2 357.6	357.6	334.8	301.2	291.6	334.8	336.0	336.0	310.8	345.6	322.8	354.0
1990 1991	366.0 318.0	372.0	372.0	376.8	380.4	381.6	397.2	386.4	366.0	363.6	352.8	337.2
1990 1991	2289.6 2366.4	2343.6	2364.0	2296.8	2356.8	2485.2	2238.0	2292.0	2338.8	2203.2	2403.6	2382.0
1990 1991	6715.2 5982.0	6676.8	6528.0	6566.4	6586.8	6692.4	6582.0	6487.2	6418.8	6391.2	6264.0	6130.8
1990 1991	1498.8 1213.2	1518.0	1474.8	1418.4	1353.6	1334.4	1335.6	1274.4	1257.6	1318.8	1305.6	1218.0
1990 1991	752.4 594.0	735.6	734.4	727.2	724.8	738.0	714.0	717.6	716.4	721.2	686.4	642.0
1990	1466.4 1328.4	1428.0	1380.0	1473.6	1525.2	1635.6	1563.6	1519.2	1502.4	1461.6	1428.0	1356.0
1990	603.6 489.6	592.8	584.4	590.4	585.6	572.4	579.6	543.6	522.0	506.4	480.0	508.8
1990	775.2 746.4	766.8	745.2	738.0	759.6	772.8	772.8	784.8	781.2	799.2	768.0	746.4
1990	204.0 235.2	201.6	194.4	192.0	182.4	180.0	181.2	195.6	207.6	204.0	213.6	230.4
1990	717.6 699.6	727.2	718.8	730.8	751.2	770.4	744.0	770.4	746.4	716.4	730.8	756.0
1990	697.2 675.6		696.0	696.0	704.4	688.8	691.2	681.6	685.2	663.6	651.6	673.2
1990	3716.4 3526.8		3624.0	3631.2	3634.8	3597.6	3573.6	3606.0	3490.8	3505.2	3462.0	3442.8
1991 1990 1991	309.6 254.4		290.4	282.0	285.6	282.0	278.4	285.6	289.2	284.4	296.4	282.0
1990	184.8	180.0	169.2	166.8	180.0	180.0	180.0	170.4	157.2	162.0	164.4	158.4
1991	166.8 3222.0	3188.4	3164.4	3182.4	3169.2	3135.6	3115.2	3150.0	3044.4	3058.8	3001.2	3002.4
1991	3105.6 11232.0	12070.8	12514.8	12280.8	12658.8	12834.0	12861.6	13065.6	12032.4	12319.2	11611.2	10855.2
1991	10788.0 2157.6	2157.6	2191.2	2185.2	2229.6	2210.4	2218.8	2264.4	2257.2	2284.8	2277.€	2204.4
1991	2144.4	2982.0	3166.8	3018.0	3140.4	3157.2	3283.2	3412.8	2604.0	2983.2	2752.8	2559.6
1991	2492.4											

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

			1	II	111	IV	Annual
Code	Industry - Industrie				111		Annuel
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES - s	uite				
S05M23L077 S05M23L077		1990 1991	421.6	395.2	362.4	353.2	385.4
S05M23L078 S05M23L078		1990 1991	5421.6	5884.8	5963.2	5266.0	5654.6
S05M23L079 S05M23L079		1990 1991	445.2	411.6	415.2	391.2	414.8
S05M23L080 S05M23L080		1990 1991	345.6	338.4	342.0	367.2	348.0
S05M23L081 S05M23L081		1990 1991	254.4	247.6	223.6	196.8	229.6
	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1990 1991	8094.8	7946.4	8073.2	8.8008	8054.0
S05M24L082 S05M24L082		1990 1991	273.2	259.6	238.4	227.6	250.0
S05M24L083 S05M24L083		1990 1991	358.8	334.8	318.0	296.4	324.2
S05M24L084		1990 1991	268.8	251.6	228.8	198.0	238.1
S05M24L085		1990 1991	3039.6	2985.6	3216.8	3291.6	3142.
S05M24L086		1990 1991	1704.0	1696.8	1692.0	1698.4	1713.6
S05M24L087 S05M24L087		1990 1991	576.4	593.6	571.6	528.0	567.
S05M24L088		1990 1991	180.4	180.4	175.2	169.2	175.
S05M24L088	•	1990 1991	1693.6	1644.0	1632.4	1599.6	1642.
S05M25 S05M25	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1990	3206.8	3060.4	2942.4	2624.0	2952.
S05M25L091	1 Cement industry	1990 1991	451.6	404.0	401.2	369.2	401.
S05M25L092 S05M25L092	2 Concrete products industries	1990 1991	529.2	507.2	478.4	397.6	478.
S05M25L093	3 Ready-mix concrete industry	1990 1991	521.6	477.2	436.8	387.6	452.
S05M25L09-	4 Glass & glass products industries	1990 1991	627.2	610.8	622.4	577.2	610.
S05M25L09 S05M25L09	Misc. non-metallic mineral products	1990	896.8	892.4	860.0	780.4	858
S05M26 S05M26	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1990	2043.2	1974.4	2029.6	2128.0	2044.
S05M27 S05M27	Chemical & chemical products ind. Industries chimiques	1990 1991	7103.6	7115.6	7071.6	6910.0	7063
\$05M27L09 \$05M27L09	7 Industrial chemicals industries nec	1990 1991	1890.4	1912.0	1908.0	1888.0	1901

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
990	434.4 352.8	420.0	410.4	405.6	397.2	382.8	369.6	360.0	357.6	355.2	352.8	351.6
1990	5074.8 4828.8	5472.0	5718.0	5655.6	5895.6	6103.2	6016.8	6045.6	5827.2	5731.2	5283.6	4783.2
1990 1991	46 3.2 4 02.0	444.0	428.4	420.0	406.8	408.0	406.8	414.0	424.8	403.2	386.4	384.0
1990 1991	348.0 358.8	344.4	344.4	348.0	339.6	327.6	328.8	344.4	352.8	363.6	366.0	372.0
1990 1991	256.8 208.8	250.8	255.6	248.4	249.6	244.8	237.6	224.4	208.8	198.0	192.0	200.
1990 1991	8168.4 7940.4	8062.8	8053.2	7928.4	7934.4	7976.4	7977.6	8049.6	8192.4	8.8908	7930.8	7996.
1990 1991	273.6 219.6	271.2	274.8	265.2	261.6	252.0	244.8	234.0	236.4	244.8	225.6	212.
1990 1991	360.0 313.2	362.4	354.0	340.8	333.6	330.0	328.8	320.4	304.8	312.0	301.2	276.
1990 1991	273.6 174.0	266.4	266.4	258.0	252.0	244.8	234.0	224.4	228.0	211.2		184.
1990 1991	3086.4 3270.0	3030.0	3002.4	2964.0	2972.4	3020.4	3085.2	3232.8	3332.4	3308.4		
1990 1991	1717.2 1648.8	1678.8	1716.0	1688.4	1694.4	1707.6	1675.2	1680.0		1689.6		
1990 1991	566.4 5 04.0	573.6	589.2	583.2	592.8	604.8	588.0	555.6				
1990 1991	188.4 174.0		174.0	183.6	180.0	177.6	176.4	178.8				
1990 1991	1702.8 1636.8		1676.4	1645.2	1647.6	1639.2	1645.2	1623.6				
1990 1991	3237.6 2305.2		3154.8	3033.6	3070.8	3076.8	3007.2	2941.2				
1990 1991	453.6 301.2		433.2	388.8	404.4	418.8	415.2	394.8				
1990 1991	543.6 316.8		513.6	496.8	518.4	506.4	500.4	472.8				
1990 1991	530.4 314.4		518.4	494.4	474.0	463.2	445.2	436.8				
1990 1991	6 36.0 5 49.6		616.8	603.6	608.4	620.4	606.0	630.0				
1990 1991	888.0 7 32.0		896.4	873.6	897.6	906.0	888.0	862.8				
1990 1991	2042.4 1844.4		2054.4	1995.6	1980.0	1947.6	1866.0					
1990 1991	7110.0 6739.2		7124.4	7131.6	7131.6	7083.6	7179.6					
1990 1991			1898.4	1935.6	1898.4	1902.0	1918.8	1896.	0 1909.	2 1896.	1872.	100

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

SINNESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPRISES - suite	Code	Industry - Industrie	ı	II	III	IV	Annu
			 				Annu
1997 1998	ISINESS SECT	FOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE					
			766.4	768.0	776.0	760.8	77
			1572.4	1588.0	1586.8	1577.2	157
Second S			474.8	465.2	456.0	414.4	4!
			474.0	478.4	468.8	459.2	46
1991 1992 1994 1995			394.4	392.8	399.2	388.4	3
Autro-sindustries manufacturières 1991		·	1531.2	1511.2	1476.8	1422.0	14
1991 1991 1991 1992 1992 1993 1994 1995		•	2333.2	2341.6	2384.4	2340.0	23
1991 1992 1993 1994 1995			223.2	232.8	248.4	245.6	2
1991 1992 1438.8 1425.2 1446.0 1427.2		Sporting goods & toy industries	296.8	307.2	328.4	321.2	3
1991 1438.8 1425.2 1446.0 1427.2 142			306.8	307.2	297.2	287.2	;
1991 1992 1993 1994 1995 1995 1995 1996 1996 1996 1996 1997		· · ·	67.6	69.2	64.4	58.8	
1991 1991		•	1438.8	1425.2	1446.0	1427.2	1-
1991 1991			34144.8	34227.6	33522.8	33000.0	33
1991 19384.4 19207.6 18680.4 18660.0 1867M30 Transportation industries 1990 19384.4 19207.6 18680.4 18660.0 1867M30 Industries du transport 1991			9802.8	9760.8	8948.0	8306.4	9
1991 1991			22807.6	22752.4	22234.4	22238.4	22
### SO7M30L118 Transp. aérien & services relatifs	507M30 T	ransportation industries	19384.4	19207.6	18680.4	18660.0	18
Transp. ferroviaire & services rel. 1991		·	3309.2	3260.8	3186.0	3226.8	3
1991 1992 1993 1994 1995 1995 1996 1996 1996 1997			4072.0	4055.6	3766.0	3824.4	3
1991 1992 1993 1994 1995 1995 1996 1997 1997 1998 1998 1998 1999		•	1460.4	1466.0	1471.6	1468.8	1
S07M30L122 Ind. du transport en commun urbain 1991 S07M30L123 Interurban & rural transit systems 1990 204.0 202.4 171.2 181.6 S07M30L123 Transp. en commun interurbain/rural 1991		•	6493.2	6407.2	6258.8	6152.8	6
S07M30L123 Transp. en commun interurbain/rural 1991			1530.4	1497.2	1514.4	1487.6	1
S07M31 Pipeline transport industries 1990 2720.0 2910.8 3006.4 2995.6		-	204.0	202.4	171.2	181.6	
S07M31 Ind. du transport par pipelines 1991			2720.0	2910.8	3006.4	2995.6	2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	754.8 6 86.4	771.6	772.8	763.2	757.2	783.6	778.8	768.0	781.2	782.4	771.6	728.4
1990 1991	1586.4 1586.4	1570.8	1560.0	1582.8	1597.2	1584.0	1648.8	1568.4	1543.2	1591.2	1566.0	1574.4
1990 1991	486.0 340.8	463.2	475.2	465.6	465.8	464.4	464.4	459.6	444.0	432.0	422.4	388.8
1990 1991	470.4 504.0	472.8	478.8	474.0	490.8	470.4	475.2	464.4	466.8	474.0	452.4	451.2
1990 1991	410.4 438.0	381.6	391.2	386.4	403.2	388.8	406.8	399.6	391.2	390.0	390.0	385.2
1990 1991	1508.4 1342.8	1537.2	1548.0	1524.0	1519.2	1490.4	1486.8	1483.2	1460.4	1438.8	1435.2	1392.0
1990 1991	2332.8 2214.0	2324.4	2342.4	2330.4	2341.2	2353.2	2396.4	2370.0	2386.8	2421.6	2312.4	2286.0
1990 1991	214.8 255.6	226.8	228.0	231.6	226.8	240.0	246.0	250.8	248.4	231.6	253.2	252.0
1990 1991	296.4 265.2	292.8	301.2	297.6	307.2	316.8	328.8	320.4	336.0	344.4	307.2	312.0
1990 1991	304.8 283.2	306.0	309.6	322.8	308.4	290.4	295.2	298.8	297.6	303.6	286.8	271.2
1990 1991	66.0 55.2	67.2	69.6	70.8	68.4	68.4	64.8	66.0	62.4	64.8	58.8	52.8
1990 1991	1450.8 1354.8	1431.6	1434.0	1407.6	1430.4	1437.6	1461.6	1434.0	1442.4	1477.2	1406.4	1398.0
1990 1991	34066.8 31765.2	34167.6	34200.0	34491.6	33931.2	34260.0	33771.6	33588.0	33208.8	33408.0	33246.0	32346.0
1990 1991	9613.2 7516.8	9882.0	9913.2	10146.0	9618.0	9518.4	9294.0	8.0898	8569.2	8463.6	8523.6	7932.0
1990 1991	22966.8 21376.8	22597.2	22858.8	22808.4	22749.6	22699.2	22444.8	22344.0	21914.4	22436.4	22141.2	22137.6
1990 1991	19436.4 17834.4	19292.4	19424.4	19353.6	19164.0	19105.2	18860.4	18812.4	18368.4	18907.2	18552.0	18520.8
1990 1991	3352.8 2887.2	3315.6	3259.2	3331.2	3237.6	3213.6	3170.4	3182.4	3205.2	3266.4	3198.0	3216.0
1990 1991	4106.4 3741.6	3976.8	4132.8	4087.2	4035.6	4044.0	3907.2	3862.8	3528.0	3828.0	3835.2	3810.0
1990 1991	1417.2 1435.2	1483.2	1480.8	1444.8	1510.8	1442.4	1456.8	1497.6	1460.4	1508.4	1441.2	1456.8
1990 1991	6471.6 5798.4	6487.2	6520.8	6464.4	6361.2	6396.0	6343.2	6264.0	6169.2	6321.6	6070.8	6066.0
1990 1991	1575.6 1483.2	1507.2	1508.4	1504.8	1494.0	1492.8	1500.0	1525.2	1518.0	1494.0	1498.8	1470.0
1990 1991	199.2 169.2	206.4	206.4	202.8	205.2	199.2	170.4	168.0	175.2	175.2	189.6	180.0
1990 1991	2764.8 2862.0	2646.0	2749.2	2818.8	2940.0	2973.6	3008.4	3009.6	3001.2	3008.4	3003.6	2974.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	II	111	IV	
							Annuel
	OR - Continued - SECTEUR DES ENTRE prage & warehousing industries	EPRISES - 6 1990	suite 703.2	634.0	547.6	582.8	607,3
	d. d'entreposage & d'emmagasinage	1991			•	•••	
	unication industries ries des communications	1990 1991	18491.2	18788.4	19080.4	19095.2	18860.4
S08M33L129 S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.	1990 1991	2580.8	2621.6	2689.6	2693.6	2643.9
S08M33L130 S08M33L130	Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1990 1991	13472.0	13641.2	13749.2	13808.0	13664.7
	utility industries dustries de services publics	1990 1991	15578.0	15701.2	15848.8	16060.4	15777.7
S09M34L132 S09M34L132	Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique	1990 1991	13047.6	13156.4	13332.0	13498.0	13246.8
S09M34L133 S09M34L133	Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz	1990 1991	1764.8	1770.4	1734.4	1784.4	1758.7
S09M34L134 S09M34L134	Other utility industries nec Autres ind. de services publics nca	1990 1991	765.6	774.4	782.4	778.0	772.2
	sale trade industries ries du commerce de gros	1990 1991	28529.6	27450.8	26692.8	26365.6	27272.0
	trade industries ries du commerce de détail	1990 1991	31865.6	31213.6	31076.4	30601.6	31213.6
	e insurance & real est. ind. es, ass. & aff. immobilières	1990 1991	80120.8	79880.4	80324.4	80670.4	80213.4
	nance & real estate industries I. financières et immobilières	1990 1991	38421.2	37711.2	37838.0	37726.0	37882.0
S12M37L137 S12M37L137	Banks, credit union & oth. dep inst. Banques, caisses d'épargne aut inst.	1990 1991	10263.2	10334.0	10348.4	10339.6	10321.3
S12M37L138 S12M37L138	Trust, other finance & real estate Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1990 1991	28158.0	27377.2	27489.6	27386.4	27560.7
	urance industries lustries des assurances	1990 1991	3173.6	3188.8	3189.2	3234.8	3197.3
	vt. royalties on nat. resources devances gouv. sur ressources nat.	1990 1991	4226.0	4273.6	4176.8	4219.2	4223.5
	rner occupied dwellings meubles occupés par propriétaire	1990 1991	34300.0	34706.8	35120.4	35490.4	34910.6
	unity, business, person, serv. ocio-cult, commer. & pers.	1990 1991	63929.4	64028.5	64271.4	64073.6	64042.6
	siness service industries I. des services aux entreprises	1990 1991	22843.6	22903.6	23196.4	23120.8	23012.0
S13M41L143 S13M41L143	Professional business services Serv. professionnels aux entrepris.	1990 1991	12061.2	11997.2	12244.8	12138.4	12107.
	ucational service industries I. des services d'enseignement	1990 1991	938.8	939.6	946.8	946.0	942.
S13M43 Hea	alth services industry I. des services de soins de santé	1990 1991	11089.3	11169.7	11249.7	11283.1	11197.
S13M43L146 S13M43L146	Hospitals Hôpitaux	1990 1991	183.7	183.7	184.1	185.5	. 184.
S13M44 Acc	commodation & food service ind.	1990	13392.4	13240.4	12964.0	12762.8	13064.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	765.6 680.4	658.8	685.2	636.0	645.6	620.4	576.0	522.0	544.8	520.8	585.6	642.0
1990 1991	18487.2 19254.0	18501.6	18484.8	18660.0	18753.6	18951.6	19058.4	19256.4	18926.4	19063.2	19087.2	19135.2
1990 1991	2574.0 2706.0	2587.2	2581.2	2583.6	2625.6	2655.8	2683.2	2694.0	2691.6	2691.6	2688.0	2701.2
1990 1991	13464.0 13944.0	13470.0	13482.0	13586.4	13618.8	13718.4	13790.4	13820.4	13636.8	13790.4	13830.0	13803.6
1990 1991	15753.6 16794.0	15652.8	15327.6	15698.4	15757.2	15648.0	15776.4	15879.6	15890.4	15999.6	16020.0	16161.6
1990 1991	13191.6 14209.2	13130.4	12820.8	13162.8	13227.6	13078.8	13262.4	13327.2	13406.4	13413.6	13450.8	13629.6
1990 1991	1798.8 1838.4	1758.0	1737.6	1765.2	1754.4	1791.6	1729.2	1771.2	1702.8	1797.6	1794.0	1761.6
1990 1991	763.2 746.4	764.4	769.2	770.4	775.2	777.6	784.8	781.2	781.2	788.4	775.2	770.4
1990 1991	28281.6 25119.6	28707.6	28599.6	27766.8	27294.0	27291.6	27114.0	26664.0	26300.4	26289.6	26176.8	26630.4
1990 1991	32026.8 29096.4	31761.6	31808.4	31417.2	31053.6	31170.0	31218.0	31080.0	30931.2	30615.6	30480.8	30728.4
1990 1991	80578.8 81091.2	80228.4	79555.2	79975.2	79810.8	79855.2	80184.0	80436.0	80353.2	80797.2	80246.4	80967.6
1990 1991	39000.0 37858.8	38508.0	37755.6	38002.8	37614.0	37516.8	37846.8	37940.4	37726.8	37902.0	37363.2	37912.8
1990 1991	10222.8	10275.6	10291.2	10324.8	10340.4	10336.8	10340.4	10339.2	10365.6	10348.8	10305.6	10364.4
1990 1991	28777.2 27432.0	28232.4	27464.4	27678.0	27273.6	27180.0	27506.4	27601.2	27361.2	27553.2	27057.6	27548.4
1990 1991	3183.6 3219.6	3170.4	3166.8	3166.8	3175.2	3224.4	3138.0	3214.8	3214.8	3223.2	3237.6	3243.6
1990 1991	4214.4 4252.8	4262.4	4201.2	4237.2	4315.2	4268.4	4210.8	4148.4	4171.2	4294.8	4167.6	4195.2
1990	34180.8 35760.0	34287.6	34431.6	34568.4	34706.4	34845.6	34988.4	35132.4	35240.4	35377.2	35478.0	35616.0
1991	63795.6	63879.8	64112.8	64017.6	63948.3	64119.6	64241.2	64126.6	64446.4	64352.7	63800.3	64067.8
1991 1990	63867.1 22810.8	22836.0	22884.0	22900.8	22815.6	22994.4	23193.6	23222.4	23173.2	23252.4	22918.8	23191.2
1991 1990	23286.0 12068.4	12078.0	12037.2	12030.0	11912.4	12049.2	12244.8	12283.2	12206.4	12201.6	12008.4	12205.2
1991	12200.4 936.0	938.4	942.0	942.0	943.2	933.6	948.0	945.6	946.8	945.6	948.0	944.4
1991	946.8	11101.3	11122.9	11164.9	11164.9	11179.3	11232.1	11283.6	11233.3	11307.6	11294.3	11247.5
1991	11260.8	183.7	183.7	183.7	183.7	183.7	183.7	184.8	183.7	184.8	185.9	185.9
1991 1990	184.8 13406.4	13382.4	13388.4	13324.8	13263.6	13132.8	13010.4	12902.4	12979.2	12879.6	12700.8	12708.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	II	III	IV	Annua
	modelly modello						Annue
USINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES ENT	REPRISES -	fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1990 1991	4643.7	4690.0	4726.5	4679.7	4684.
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1990 1991	4777.6	4822.8	4822.0	4844.4	4817.
S13M46L S13M46L		1990 1991	1197.2	1222.4	1230.0	1263.2	1228.
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1990 1991	6244.0	6262.4	6366.0	6436.8	6325.
NON BUS	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COMMER	RCIAL					
S17 I	Mining industries	1990	131.6	114.4	91.6	102.8	108.
	ndustries des mines	1991					
	Manufacturing industries ndustries manufacturières	1990 1991	57.6	57.6	57.6	57.6	57.
	Forestry services industry	1990 1991	419.6	413.2	412.0	414.4	414.
S20 1	Fransportation industries ndustries du transport	1990 1991	2024.0	2025.6	2028.4	2043.2	2029
S21 (Communication industries	1990 1991	72.0	74.0	76.0	77.2	74
S22 \	Water systems industry ndustrie de la distribution d'eau	1990 1991	762.0	765.6	768.8	770.8	766
	nsurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1990 1991	573.2	583.2	591.6	598.8	586
	Government service industries nd. des services gouvernementaux	1990 1991	33179.6	33266.4	33306.0	33433.2	33297
S24M59L S24M59L		1990 1991	4270.0	4274.0	4269.6	4253.2	4267
S24M59L S24M59L		1990 1991	10050.8	10025.2	10090.0	10204.8	10094.
S24M59L S24M59L	9	1990 1991	10486.8	10549.6	10582.4	10538.8	10540
S24M59L S24M59L		1990 1991	8372.0	8417.6	8364.0	8436.4	8395
	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1990 1991	52767.2	53146.0	53471.6	53722.8	53269
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1990 1991	259.2	259.2	259.2	259.2	259
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1990 1991	26607.6	26865.2	27061.6	27144.0	26911
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1990 ·	20801.6	20905.6	21007.2	21142.4	20964
S25M61L S25M61L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1990 1991	13736.4	13784.4	13802.4	13883.2	13802
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1990 1991	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1990 1991	3956.4	3973.6	4001.2	4034.8	3991

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	4637.9 4553.5	4572.1	4721.1	4613.9	4694.6	4761.5	4713.9	4599.4	4866.3	4694.7	4671.6	4672.7
1990 1991	4719.6 4851.6	4798.8	4814.4	4831.2	4807.2	4830.0	4804.8	4808.4	4852.8	4857.6	4828.8	4846.8
1990 1991	1185.6 1268.4	1198.8	1207.2	1237.2	1206.0	1224.0	1216.8	1216.8	1256.4	1275.6	1260.0	1254.0
1990 1991	6241.2 6451.2	6250.8	6240.0	6240.0	6259.2	6288.0	6338.4	6364.8	6394.8	6415.2	6438.0	6457.2
1990 1991	126.0 104.4	136.8	132.0	134.4	115.2	93.6	99.6	81.6	93.6	100.8	103.2	104.4
1990 1991	57.6 57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6
1990 1991	417.6 412.8	420.0	421.2	416.4	415.2	408.0	410.4	410.4	415.2	414.0	415.2	414.0
1990 1991	2023.2	2023.2	2025.6	2026.8	2023.2	2026.8	2030.4	2025.6	2029.2	2044.8	2034.0	2050.8
1990 1991	70.8 74.4	72.0	73.2	73.2	74.4	74.4	74.4	76.8	76.8	78.0	76.8	76.8
1990 1991	760.8 769.2	762.0	763.2	764.4	765.6	766.8	768.0	769.2	769.2	768.0	774.0	770.4
1990	568.8 602.4	573.6	577.2	579.6	583.2	586.8	589.2	591.6	594.0	596.4	598.8	601.2
1990 1991	33102.0 33547.2	33162.0	33274.8	33178.8	33316.8	33303.6	33324.0	33237.6	33356.4	33403.2	33432.0	33464.4
1990	4269.6 4234.8	4263.6	4276.8	4273.2	4275.6	4273.2	4272.0	4272.0	4264.8	4254.0	4252.8	4252.8
1990 1991	10014.0 10262.4	10045.2	10093.2	9939.6	10056.0	10080.0	10101.6	10023.6	10144.8	10184.4	10206.0	10224.0
1990 1991	10465.2 10542.0	10478.4	10516.8	10539.6	10554.0	10555.2	10594.8	10582.8	10569.6	10566.0	10540.8	10509.6
1990	8353.2 8508.0	8374.8	8388.0	8426.4	8431.2	8395.2	8355.6	8359.2	8377.2	8398.8	8432.4	8478.0
1991	52576.8	52796.4	52928.4	53028.0	53142.0	53268.0	53421.6	53461.2	53532.0	53629.2	53817.6	53721.6
1991	53758.8 259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2
1991 1990	259.2 26462.4	26630.4	26730.0	26758.8	26875.2	26961.6	27069.6	27022.8	27092.4	27108.0	27207.€	27116.4
1991 1990	27210.0 20767.2		20830.8	20902.8	20894.4	20919.6	20961.6	21034.8	3 21025.2	21098.4	21169.2	21159.6
1991 1990	21099.6 13720.8		13746.0	13791.6	13779.6	13782.0	13783.2	13815.0	3 13808.4	13848.0	13891.2	13910.4
1991 1990	13852.8 1142.4		1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1 1142.4	1142.4	4 1142.4	1142.4
1991 1990 1991	1142.4 3945.6 4047.6	3957.6	3966.0	3964.8	3970.8	3985.2	3988.8	4002.	4012.8	4021.	2 4039.2	2 4044.0



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer

This monthly publication covers:

- transportation
 health and personal care
- food
- · recreation, reading and education
- · clothing
- tobacco products and alcoholic
- housing
- beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



ORDER FORM

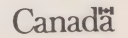
Statistics Canada Publications

AIL TO: ublication Sales	FAX TO: (613) 951-1584		HOD OF PA						
tatistics Canada	This fax will be treated as an original order. Please do not	Purchase Order Number (please enclose)							
ttawa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclos	sed		;	\$		
lease print)			Bill me later (m	ax. \$500)					
ompany		Char	ge to my:		MasterCa	rd	□ VI	SA	
epartment			A account Alumb	~ [
		1	Account Numb			7			
		1	Expiry Date						
	Province		ture						
ostal Code	Tel	Client	Reference Nu	ımber					
Catalogue	Title		Required	1	al Subscr Book Pri	'	Qty	Total	
Number	Tiue		Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Giy	\$	
				1					
					S	UBTOTAL			
anadian customers add 7% Go	ods and Services Tax.					GST (7%)			
ease note that discounts are apight include special shipping an	oplied to the price of the publication and no dhandling charges and the GST.	ot to the	total amount	which	GR	AND TOTA	AL		
neque or money order should be ients from the United States and	e made payable to the Receiver General dother countries pay total amount in US	for Can	ada/Publication	ns. Canadi bank.	an clients	pay in Car	nadian f		
or faster service	1-800-267-667				VISA an	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01	

rsion française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada



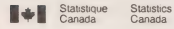


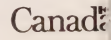
BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À :	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MOE	ALITÉS DE	PAIEME	TV				
Vente des publications Statistique Canada	Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordre	e d'achat (i	nclure s.	v.p.)			
Ottawa (Ontario) K1A 0T6		Paiement inclus							
(En caractères d'imprimerie s.v.p.)		Envoyez-moi la	facture plu	us tard (m	ax. 500 \$)			
Entreprise		Porte	z à mon com	pte :	MasterC	ard	□ VI	SA	
À l'attention de		1	Nº de compte			444			
Adresse		'	Date d'expiration	on L	1111				
	Province		ture						
Code postal	Tél	Nume	ero de référenc	e du client					
				1	nement a				
Numéro au	Titre		Édition		de la pub		Qté	Total	
catalogue			demandée	Canada	Etats- Unis	Autres		\$	
				\$	\$ US	\$ ÚS			
						TOTAL			
Les clients canadiens ajoutent la	a taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)			
	s s'appliquent au prix des publications et not tet de manutention particuliers et la TPS.	n au tot	al général; ce	dernier	тоти	AL GÉNÉI	RAL		
	t être fait à l'ordre du Receveur général du er paient le montant total en dollars US tirés				ents cana	diens paie	nt en do	illars	
Pour un service plus rapide, composez	1-800-267-667				Com	ptes VIS/ MasterC	A et	PF 03681 1991-01	

This order coupon is available in English upon request





No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

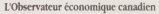
The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.



La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

L'analyse régionale

OBSERVATE

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

PICK A TOPIC...
ANY TOPIC

CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

Know the topic but not the "official title"? No matter how

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic or how little you know about it you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- ☐ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- ☐ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- □ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.



Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

MAY 16183

February 1991

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Governmen

Publicat

Produit intérieur brut par industrie

Février 1991





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9145) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfound:and and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9145) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary '	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brun	swick		
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192		
Québec	1-800-361-2831		
Ontario	1-800-263-1136		
Manitoba	1-800-542-3404		
Saskatchewan	1-800-667-7164		
Alberta	1-800-282-3907		
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708		
Colombie-Britannique (sud et co	entrale) 1-800-663-1551		
Yukon et nord de la CB. (territoire			
desservi par la NorthwesTel ind	z.) Zenith 0-8913		
Territoires du Nord-Ouest			
(territoire desservi par la			
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011		

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Terre-Neuve et Labrador

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) February 1991 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Février 1991

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

May 1991

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue 15-001, Vol. 5, No. 2

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Mai 1991

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Catalogue 15-001, vol. 5, n° 2

ISSN 0711-852X

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM**via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to CANSIM, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformémic dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au nive annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissemen

Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division la classification type des industries, ventilée entre le secteur entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le sect non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d' division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'indust peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'indust

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auque estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (por le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance déta entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification des industries.

Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'impri d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à CANSIM, Statis' Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

Page Page The System of National Accounts Le système de comptabilité nationale 4 **Highlights** 5 Faits saillants 5 Chart Graphique 1. Gross Domestic Product by Month: Total 1. Estimations du produit intérieur brut: Economy, Goods Producing Industries, ensemble, les industries de biens et and Services Producing Industries. les industries de services, données seasonally adjusted at annual rates désaisonnalisées aux taux annuels aux at 1986 prices 6 prix de 1986 6 **Table** Tableau 1. Gross Domestic Product at Factor 1. Produit intérieur brut au coût des Cost by Industry at 1986 Prices by facteurs par industrie aux prix de 1986 Month and Quarter Seasonally par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles

10

Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to November 1990.

Adjusted at Annual Rates and Annual

Data in Millions of Dollars

Révisions

en millions de dollars

Avec cette livraison, les estimations du produit intérieur brut réel ont été révisées rétrospectivement jusqu'en novembre 1990.

10

Table des matières

This publication was prepared under the direction of:

- · D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- Lyle Sager, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur, Division des mesures et de l'analyse des industries
- Lyle Sager, chef, Section des mesures mensuelles

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés su l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre au données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale d Canada suit de très près la norme internationale exposée dans l publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabili* nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau d statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nation Unies, New York, 1970).

Highlights

February 1991

Monthly Overview

In February a pickup in activity in a number of industries, especially in services, halted the decline in output observed in recent months. For January and February together, however, output averaged 1.6% below the fourth quarter 1990 level. Services production advanced 0.7% after a 1.4% loss in January when large declines in retail and wholesale trade accompanied the introduction of the Goods and Services Tax. Excluding these industries GDP dropped 0.6% in January and 0.2% in February. Goods production fell 1.4% in February.

Services Producing Industries

The rebound in services production in February was led by finance, insurance and real estate, and retail and wholesale trade. These gains were partly offset by losses in community business and personal services.

Following a marginal increase in January, output by the finance, insurance and real estate industry surged 1.9%, its largest monthly gain since April 1986. Activity by stock exchanges, security brokers, and real estate agents advanced substantially. Royalties fell 3.9% as output of the forestry and other natural resource industries declined.

After declining 4.6% in January, retail trade rebounded 1.9% in February. Advances by 12 of 18 store types were led by retailers of furniture and appliances, and clothing. Service station

Faits saillants

Février 1991

Revues mensuelles

Une reprise de l'activité parmi certaines industries en février, notamment pour les services, a interrompu les diminutions de production observées au cours des derniers mois. Si l'on considère les mois de janvier et février pris comme un tout, la production s'avère 1.6% inférieure en moyenne au niveau observé au quatrième trimestre 1990. La production de services progresse de 0.7% après avoir connu une perte de 1.4% en janvier qui fut affecté par de fortes diminutions dans les ventes de gros et de détail suite à l'introduction de la taxe sur les produits et services. Si l'on fait exception de ces industries le PIB a chuté de 0.6% en janvier et de 0.2% en février. La production de biens s'effondre de 1.4% en février.

Industries productrices de services

Le rebondissement dans la production de services observé en février provient essentiellement de l'industrie des finances, des assurances et des affaires immobilières de même que du commerce de gros et de détail. Ces gains ont été partiellement neutralisés par des pertes encourues par l'industrie des services socio-culturels, commerciaux et personnels.

La production de l'industrie des finances, des assurances et des affaires immobilières a bondi de 1.9%, soit le gain mensuel le plus élevé depuis avril 1986, faisant suite à une légère augmentation en janvier. Les places boursières, les courtiers en valeurs mobilières, et les agents en immobilier se réclament tous d'un fort volume d'affaires additionnel. Les redevances ont baissé de 3.9% alors qu'ont diminué la production forestière et celle des autres industries de ressources naturelles.

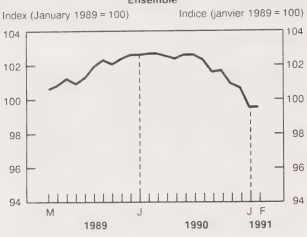
Après avoir chuté de 4.6% en janvier le commerce de détail s'est redressé de 1.9% en février. Les commerçants d'ameublement et d'appareils électroménagers et les commerçants de

Gross Domestic Product Produit intérieur brut

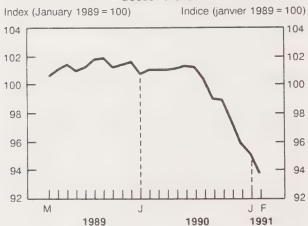
Seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices

Données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986

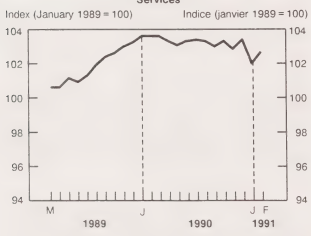


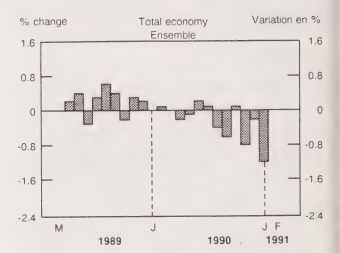


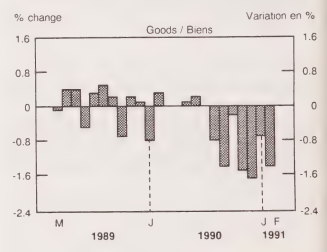
Goods / Biens

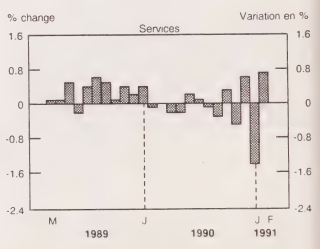


Services









operators and retailers of autos and parts were the main store types posting lower sales.

Wholesale trade rose 1.6% after falling 7.2% in January. Advances in 8 of 11 sales categories were led by wholesalers of food, farm machinery, and apparel, while hardware and lumber were the major areas where sales were weaker.

Following a 0.9% drop in January, community, business and personal services fell a further 0.5% in February. Hotel and restaurant services plunged 2.2% to its lowest level since June 1987. Business services edged ahead as gains by professionals and computer service bureaus were partly offset by declines in miscellaneous business services.

After dropping 4.0% in January, transportation and storage output was unchanged in February. Higher railway output (6.4%) offset the cutbacks in air transport services (-8.2%) which accompanied the war in the Persian Gulf. Grain elevators accounted for most of an 8.2% advance in storage services.

Goods Producing Industries

The 1.4% cutback in goods production was the eighth consecutive decline and left output 8.0% below its September 1989 peak. Although all major goods producing industries recorded lower output, construction and utilities accounted for over 70% of the dollar reduction.

Following drops of 1.7% in January and 3.1% in December, construction output tumbled a further 3.2% in February. As in recent months residential, non-residential and engineering construction all declined. Reduced activity on

vêtements figurent parmi les chefs de file quant au 12 des 18 catégories de magasins ayant accru leurs ventes. Les exploitants de stations services et les vendeurs de véhicules et pièces automobiles ont été les principales catégories de magasins à connaître des ventes plus faibles.

Le commerce de gros a augmenté de 1.6% faisant suite à une baisse de 7.2% en janvier. Les gains observés pour 8 de 11 catégories de ventes ont été surtout le fait de grossistes en alimentation, en équipement aratoire, et en vêtements alors que les grossistes en quincaillerie et en bois de construction devaient affronter des ventes plus faibles.

Faisant suite à une baisse de 0.9% en janvier, l'industrie des services socio-culturels, commerciaux et personnels diminue d'un autre 0.5% en février. Les services hôteliers et de restaurants s'affaisent de 2.2% pour ainsi atteindre leur plus faible niveau depuis juin 1987. Les services commerciaux ne progressent que légèrement alors que la majeure partie des gains chez les professionnels et les bureaux de services informatiques ont été effacés par des baisses dans la catégorie des services commerciaux divers.

Après avoir chuté de 4.0% en janvier la production de l'industrie du transport et de l'entreposage n'a pas changé en février. La production accrue dans le transport ferroviaire (6.4%) compense la diminution qui a été observée dans les services de transport aérien (-8.2%) durant la guerre du Golfe persique. Les élévateurs à grain rendent compte de la plus grande partie du gain de 8.2% dans les services d'entreposage.

Industries productrices de biens

La diminution de 1.4% dans la production de biens constitue la huitième baisse mensuelle de suite pour se retrouver à un niveau de 8.0% inférieure au sommet enregistré en septembre 1989. Bien que toutes les industries productrices de biens importantes aient signalé une baisse de production, les industries de la construction et des services publics s'adjugent plus de 70% de la baisse en termes de dollars.

L'industrie de la construction diminue d'un autre 3.2% en février après avoir connu des baisses de 1.7% en janvier et de 3.1% en décembre. Comme lors des derniers mois, la construction résidentielle, non résidentielle et les travaux de génie ont tous

singles and apartments paced residential construction to a 8.0% loss. In non-residential construction lower activity on industrial and commercial projects was only partly offset by an increase in public works.

Output by utilities fell 4.1% following a 3.3% gain in January, as higher than average temperatures were recorded over much of eastern Canada and the United States. Although electric power accounted for most of the drop, natural gas distribution also posted lower output.

The decline in manufacturing slowed to 0.3% in February following drops of 1.0% in January, 1.8% in December and 2.5% in November. The weakness has been confined to a progressively narrower range of industries in recent months as 8 of 21 major industry groups trimmed production in February, down from 18 of 21 in November. In February manufacturers of transportation equipment, electrical products, and machinery accounted for almost 90% of the dollar loss. Higher sawmill output led the advancing industries.

Transportation equipment manufacturers slashed output 5.5% in February to a level 25.9% below its January 1989 peak. Lower output of motor vehicles and parts output accounted for over 80% of the dollar decline as these industries responded to lower sales. Motor vehicle assemblies fell 15.3% to their lowest level since December 1982. Declines in stamping, plastic parts, and fabrics paced the parts industry to a 3.0% loss and its lowest output since October 1983.

Following a 3.1% drop in January, electrical product manufacturers reduced output a further 2.5% in February. Widespread losses led by the electronic, telecommunication and electrical equipment industries more than offset gains by

diminué. Une activité amoindrie dans les secteurs des maisons individuelles et des appartements entraîne la construction résidentielle à une perte de 8.0%. Pour ce qui est de la construction non résidentielle, une activité plus faible en ce qui a trait aux projets industriels et commerciaux n'est que partiellement compensée par l'augmentation dans les travaux publics.

La production des services d'utilité publique diminue de 4.1% faisant suite à l'augmentation de 3.3% observée en janvier, alors que des températures anormalement clémentes ont prévalues dans l'Est canadien et aux Etats-Unis. Bien que la baisse soit surtout attribuable à la production d'énergie électrique, la distribution de gaz naturel a également diminué.

La baisse dans la fabrication ralentit à 0.3% en février, faisant suite à des baisses de 1.0% en janvier, 1.8% en décembre et 2.5% en novembre. La faiblesse a été limité à un groupe progressivement restreint d'industries ces quelques derniers mois; 8 de 21 groupes industriels importants ont abaissé leur production en février comparativement à 18 en novembre. En février les fabricants de matériel de transport, de produits électriques et de machinerie rendent compte de près de 90% de la perte en termes de dollars. La production accrue des scieries figure en tête de liste des industries qui ont inscrit une augmentation.

Les fabricants de matériel de transport sabrent dans la production pour un montant équivalent à 5.5% en février, ce qui laisse la production à un niveau de 25.9% inférieur au sommet enregistré en janvier 1989. Une production plus faible de véhicules et de pièces automobiles, en guise de réponse à des ventes plus faibles, rendent compte de plus de 80% de la baisse en termes de dollars. L'assemblage chute de 15.3% à son plus faible niveau depuis décembre 1982. Des baisses dans le matriçage, les pièces en plastique, et dans les accessoires en matière textile entraînent l'industrie des pièces à une perte de 3.0% et à son plus faible niveau de production depuis octobre 1983.

Faisant suite à une baisse de 3.1% en janvier, les fabricants de produits électriques diminuent leur production d'un montant additionnel de 2.5% en février. Les pertes sont généralisées et sont principalement le fait des industries de produits

producers of office, store and business machines, and major appliances.

Machinery manufacturers reduced their output by 4.0%. Although sawmill and other machinery dominated the decline, not since February 1990 have all manufacturers in this industry reduced their output in the same month.

Elsewhere in manufacturing, notable advances by primary metals (1.5%), metal fabricating (1.5%), food (0.8%) and beverages (2.0%) were partly offset by declines in non-metallic mineral products (-2.0%), paper (-0.6%) and plastics (-1.5%).

Mining output declined 0.4%. A 16% surge in production of coal was more than offset by drops in drilling (-8.4%) and crude oil and natural gas production (-1.6%).

Agricultural output fell 2.3% as a return to more normal crop yields continue to be expected for 1991. Forestry output slumped 5.9% in February to its lowest level since November 1982.

électroniques, de télécommunications et de produits électriques; celles-ci noient les gains réalisés chez les producteurs d'équipement de bureaux, de magasins et de commerces et chez les producteurs de gros appareils ménagers.

Les fabricants de machinerie réduisent leur production de 4.0%. Bien que la production pour machinerie de scierie et autres machineries domine la baisse, on n'avait pas observé une baisse simultanée de la production de la part de tous les fabricants de cette industrie durant le même mois depuis février 1990.

Ailleurs dans les industries de fabrication, les gains appréciables observés dans les industries de première transformation des métaux (1.5%), de fabrication des produits en métal (1.5%), de l'alimentation (0.8%) et des boissons (2.0%) ont été partiellement neutralisés par des diminutions dans les industries de produits minéraux non métalliques (-2.0%), du papier (-0.6%) et des matières plastiques (-1.5%).

La production minière baisse de 0.4%. Un gain majeur de 16% dans la production de charbon a été anéanti par des baisses dans les services miniers (-8.4%) et dans la production de pétrole brut et de gaz naturel (-1.6%).

La production agricole diminue de 2.3% alors que l'on s'attend à un rétablissement de récoltes normales pour l'année 1991. La production forestière dégringole de 5.9% en février amenant ainsi la production à son plus faible niveau depuis novembre 1982.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	An
5000	Industry industries						Ar
PECIA	AL AGGREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX						
326 326	Total economy Ensemble	1990 1991	512410.2	511599.3	510005.0	504708.0	509
327 327	Business sector industries Secteur des entreprises	1990 1991	422423.4	421153.3	419201.4	413498.8	418
28 28	Business sector – goods Secteur des entreprises – biens	1990 1991	176679.2	177039.2	175521.6	170408.8	175
i29 i29	Business sector – services Secteur des entreprises – services	1990 1991	245744.2	244114.1	243679.8	243090.0	244
i30 i30	Non-business sector industries Secteur non commercial	1990 1991	89986.8	90446.0	90803.6	91209.2	9
i31	Non-business sector – goods Secteur non commercial – biens	1990 1991	951.2	937.6	918.0	932.4	
32 32	Non-business sector - services Secteur non commercial - services	1990 1991	89035.6	89508.4	89885.6	90276.8	8
33 33	Goods producing industries Industries productrices de biens	1990 1991	177630.4	177976.8	176439.6	171341.2	17
334 334	Services producing industries Industries productrices de services	1990 1991	334779.8	333622.5	333565.4	333366.8	33
335 335	Industrial production Production industrielle	1990 1991	128993.2	128985.6	128016.8	124142.8	12
336 336	Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers – biens non durables	1990 1991	43804.0	43376.0	42975.6	41680.0	4
337 337	Durable manufacturing industries Manufacturiers – biens durables	1990 1991	49076.8	49238.8	48582.0	45851.6	4
BUSIN	ESS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES						
S01 S01	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes	1990 1991	10673.6	10908.4	11335.2	10812.8	
S02	Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	1990 1991	1086.4	1092.0	1108.0	1141.2	
S03	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1990 1991	2732.4	2763.2	2456.8	2279.6	
S04 S04	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1990 1991	19583.2	19732.0	19692.4	19648.4	
S04M04 S04M04	•	1990 1991	6363.6	6257.2	6219.2	6070.0	
S04M04 S04M04		1990 1991	1513.6	1502.8	1583.2	1482.0	
\$04M04 \$04M04		1990 1991	2580.4	2543.2	2456.8	2490.8	
S04M0-		1990 1991	508.8	460.4	457.2	440.4	
S04M0-		1990 1991	112.4	101.6	102.4	86.0	
S04M0 S04M0		1990 1991	533. 2	539.6	532.0	530.0	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
		512500.0	511708.8	511061.1	512028.0	512326.0	510483.4	507205.6	507727.5	503629.1	502767.4
		422246.8	421449.6	420567.9	421442.4	421550.8	419771.8	416281.6	416635.5	412334.3	411526.6
		176827.2	176804.4	176958.0	177355.2	177290.4	175864.8	173409.6	173080.8	170502.0	167643.6
		245419.6	244645.2	243609.9	244087.2	244260.4	243907.0	242872.0	243554.7	241832.3	243883.0
89703.6 91338.0	90003.6 91442.4	90253.2	90259.2	90493.2	90585.6	90775.2	90711.6	90924.0	91092.0	91294.8	91240.8
944.4 932.4	956.4 962.4	952.8	956.4	938.4	918.0	925.2	908.4	920.4	926.4	934.8	936.0
88759.2 90405.6	89047.2 90480.0	89300.4	89302.8	89554.8	89667.6	89850.0	89803.2	90003.6	90165.6	90360.0	90304.8
		177780.0	177760.8	177896.4	178273.2	178215.6	176773.2	174330.0	174007.2	171436.8	168579.6
		334720.0	333948.0	333164.7	333754.8	334110.4	333710.2	332875.6	333720.3	332192.3	334187.8
		128953.2	128587.2	129248.4	129121.2	129672.0	128196.0	126182.4	126003.6	123918.0	122506.8
43860.0	43842.0	43710.0	43440.0	43479.6	43208.4	43317.6	43065.6	42543.6	42270.0	41493.6	41276.4
48638.4 43522.8	49240.8 43065.6	49351.2	48685.2	49268.4	49762.8	49738.8	48640.8	47366.4	47270.4	45830.4	44454.0
10498.8	10728.0	10794.0	10804.8	10880.4	11040.0	11284.8	11407.2	11313.6	11064.0	10824.0	10550.4
10218.0	9986.4	1100 4	1111.2	1086.0	1078.8	1082.4	1105.2	1136.4	1182.0	1136.4	1105.2
1124.4	1122.0					2404.8	2476.8	2488.8	2349.6	2306.4	2182.8
		2132.4							10527.2	1069/18	19723.2
			19807.2	19804.8	19584.0	19914.0	19701.6				
			6373.2	6208.8	6189.6	6387.6	6304.8	5965.2	5924.4	6272.4	6013.2
			1533.6	1472.4	1502.4	1687.2	1557.6	1504.8	1440.0	1521.6	1484.4
2563.2	2593.2	2584.8	2550.0	2541.6	2538.0	2457.6	2560.8	2352.0	2362.8	2619.6	2490.0
522.0	493.2	511.2	478.8	451.2	451.2	468.0	469.2	434.4	438.0	448.8	434.4
	112.8	112.8	85.2	106.8	112.8	104.4	109.2	93.6	73.2	84.0	100.8
80.2	02.0								526.8	544.8	518.4
	Janvier 512211.6 496923.1 422508.0 405585.1 176371.2 166404.0 246136.8 239181.1 89703.6 91338.0 944.4 932.4 88759.2 90405.6 177315.6 167336.4 334896.0 329586.7 128964.0 122290.8 43860.0 41344.8 48638.4 43522.8 10498.8 10218.0 1038.0 1124.4 2748.0 2007.6 19767.6 19836.0 6411.6 5978.4 1530.0 1464.0 2563.2 2413.2 522.0 416.4	Janvier Février 512211.6 512519.0 496923.1 496871.8 422508.0 422515.4 405585.1 405429.4 176371.2 176839.2 166404.0 164048.4 246136.8 245676.2 239181.1 241381.0 89703.6 90003.6 91338.0 91442.4 944.4 956.4 932.4 962.4 88759.2 89047.2 90405.6 90480.0 177315.6 177795.6 167336.4 165010.8 334896.0 334723.4 329586.7 331861.0 128964.0 129062.4 122290.8 121318.8 43860.0 43842.0 41344.8 41570.4 48638.4 49240.8 43522.8 43065.6 10498.8 10728.0 10218.0 9986.4 1038.0 1120.8 1124.4 1122.0 2748.0<	Janvier Février Mars 512211.6 512519.0 512500.0 496923.1 496871.8 422246.8 405585.1 405429.4 422246.8 176371.2 176839.2 176827.2 166404.0 164048.4 246136.8 245676.2 245419.6 239181.1 241381.0 90253.2 8973.6 90003.6 90253.2 91338.0 91442.4 944.4 956.4 952.8 932.4 962.4 88759.2 89047.2 89300.4 9045.6 90480.0 177780.0 167336.4 165010.8 334723.4 334720.0 3329586.7 331861.0 128964.0 129062.4 128953.2 122290.8 121318.8 43860.0 43842.0 43710.0 41344.8 41570.4 48638.4 49240.8 49351.2 43522.8 43065.6 43710.0 410218.0 9986.4 1038.0 110.0.4 1124.4 1122.0 2748.0 2716.8 2732.4 2007.6 1890.0 19767.6 19370.4 19611.6	Janvier Février Mars Avril 512211.6 512519.0 512500.0 511708.8 496923.1 496871.8 422508.0 422515.4 422246.8 421449.6 405585.1 405429.4 176839.2 176827.2 176804.4 166404.0 164048.4 246136.8 245676.2 245419.6 244645.2 239181.1 241381.0 89703.6 90003.6 90253.2 90259.2 91338.0 91442.4 944.4 956.4 952.8 956.4 932.4 962.4 89300.4 89302.8 80405.6 90480.0 177780.0 177760.8 167336.4 165010.8 334896.0 334723.4 334720.0 333948.0 329586.7 331861.0 128964.0 129062.4 128953.2 128587.2 122290.8 121318.8 43860.0 43842.0 43710.0 43440.0 41344.8 41570.4 486838.4 49240.8 49351.2 48685.2 10498.8 107	Janvier Février Mars Avril Mai 512211.6 512519.0 512500.0 511708.8 511061.1 496923.1 496871.8 422246.8 421449.6 420567.9 405585.1 405429.4 176837.2 176804.4 176958.0 166404.0 164048.4 246136.8 245676.2 245419.6 244645.2 243609.9 239181.1 241381.0 89703.6 90003.6 90253.2 90259.2 90493.2 91338.0 91442.4 962.4 952.8 956.4 938.4 932.4 962.4 962.8 956.4 938.4 932.4 962.4 89300.4 89302.8 89554.8 90405.6 90480.0 177760.8 177780.0 177760.8 177896.4 167336.4 165010.8 334896.0 334723.4 334720.0 333948.0 333164.7 128964.0 129062.4 128953.2 128587.2 129248.4 4322290.8 121318.8 43860.0 43470.0<	Janvier Février Mars Avril Mai Juin	Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet 512211.6 512519.0 512500.0 511708.8 511061.1 512028.0 512326.0 496923.1 496871.8 422246.8 421449.6 420567.9 421442.4 421550.8 405585.1 405429.4 422246.8 421449.6 420567.9 421442.4 421550.8 405685.1 405429.4 176804.4 176958.0 177355.2 177290.4 168404.0 164048.4 246136.8 245676.2 245419.6 244645.2 243609.9 244087.2 244260.4 239181.1 241381.0 89023.2 90259.2 90493.2 90585.6 90775.2 91338.0 91442.4 956.4 952.8 956.4 938.4 918.0 925.2 8932.4 962.4 962.8 956.4 938.4 918.0 925.2 89759.2 89047.2 89300.4 89302.8 89554.8 89667.6 89850.0 177316.6 177780	Section	Septembre	Septembro	Sample Pévrier Mars Avril Mai Julin Julillet AAOC Septembre Octobre Novembre

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	11 .	111	IV	Annua
Code Industry - Industrie		•				Annue
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTR	EPRISES - s	uite				
S04M04L009 Salt mines S04M04L009 Mines de sel	1990 1991	146.4	123.6	140.8	144.8	138
S04M04L010 Coal mines S04M04L010 Mines de charbon	1990 1991	968.8	986.0	946.8	896.0	948
S04M05 Crude petroleum & natural gas S04M05 Pétrole brut & gaz naturel	1990 1991	11101.6	11490.4	11520.8	11645.2	11427
S04M06 Quarry & sand pit industries S04M06 Carrières & sablières	1990 1991	640.0	626.4	599.6	514.0	602
S04M07 Service related to mineral extract S04M07 Industries des services miniers	1990 1991	1478.0	1358.0	1352.8	1419.2	1398
S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	1990 1991	92880.8	92614.8	91557.6	87531.6	91266
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments	1990 1991	9671.2	9711.6	9848.8	9723.6	9752
S05M08L014 Meat & meat products (exc. poultry) S05M08L014 Viande (sauf volaille)	1990 1991	1361.2	1366.4	1343.2	1326.4	1350
S05M08L015 Poultry products industry S05M08L015 Industrie de la volaille	1990 1991	426.0	438.0	440.0	440.4	435
S05M08L016 Fish products industry S05M08L016 Transformation du poisson	1990 1991	787.6	775.2	850.4	751.2	796
S05M08L017 Fruit & vegetable industries S05M08L017 Industries des fruits & légumes	1990 1991	1054.8	1036.0	1030.4	1050.0	104
S05M08L018 Dairy products industries S05M08L018 Industries laitières	1990 1991	1623.6	1601.2	1626.8	1633.6	162
\$05M08L019 Feed industry \$05M08L019 Industrie des aliments pour animaux	1990 1991	405.6	402.4	398.0	402.0	40
S05M08L022 Bread & other bakery products ind. S05M08L022 Pain & autres prod. de boulangerie	1990 1991	828.0	838.0	847.6	794.0	82
S05M08L024 Misc. food products industries S05M08L024 Produits alimentaires divers	1990 1991	2676.8	2746.0	2799.6	2826.0	276
S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons	1990 1991	2348.8	2343.2	2388.0	2360.0	236
S05M09L025 Soft drink industry S05M09L025 Industrie des boissons gazeuses	1990	779.2	765.2	766.8	759.2	76
S05M09L026 Distillery products industry	1990 1991	349.6	357.2	364.4	388.4	36
S05M09L026 Ind. des produits de distillation S05M09L027 Brewery products industry S05M09L027 Industrie de la bière	1990 1991	1141.6	1148.4	1177.2	1131.6	114
S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	1990 1991	568.8	565.2	566.0	574.8	5
S05M11 Rubber products industry S05M11 Ind. des produits en caoutchouc	1990 1991	1077.2	1075.6	1015.6	955.2	10
S05M12 Plastic products industries S05M12 Produits en matière plastique	1990 1991	1884.8	1873.2	1820.4	1689.6	18
S05M12 Froduits of mattere plastique S05M13 Leather & allied products ind. S05M13 Ind. du cuir & produits connexes	1990 1991	472.8	449.2	416.0	388.4	4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	146.4 153.6	154.8 152.4	138.0	123.6	118.8	128.4	134.4	134.4	153.6	146.4	138.0	150.0
1990 1991	988.8 900.0	951.6 1057.2	966.0	1054.8	972.0	931.2	988.8	950.4	901.2	937.2	915.6	835.2
1990 1991	11052.0 11728.8	11011.2 11536.8	11241.6	11421.6	11595.6	11454.0	11503.2	11487.6	11571.6	11803.2	11474.4	11658.0
1990 1991	645.6 472.8	633.6 468.0	640.8	628.8	624.0	626.4	600.0	606.0	592.8	529.2	510.0	502.8
1990 1991	1658.4 1656.0	1376.4 1516.8	1399.2	1383.6	1376.4	1314.0	1423.2	1303.2	1332.0	1280.4	1428.0	1549.2
1990 1991	92498.4 84867.6	93082.8 84636.0	93061.2	92125.2	92748.0	92971.2	93056.4	91706.4	89910.0	89540.4	87324.0	85730.4
1990 1991	9697.2 9700.8	9661.2 9782.4	9655.2	9628.8	9750.0	9756.0	9780.0	9897.6	9868.8	9828.0	9735.6	9607.2
1990 1991	1353.6 1329.6	1365.6 1338.0	1364.4	1362.0	1370.4	1366.8	1348.8	1353.6	1327.2	1372.8	1320.0	1286.4
1990 1991	424.8 441.6	421.2 446.4	432.0	428.4	453.6	432.0	442.8	441.6	435.6	442.8	441.6	436.8
1990 1991	794.4 722.4	783.6 753.6	784.8	762.0	769.2	794.4	787.2	883.2	830.8	777.6	734.4	741.6
1990 1991	1054.8 1064.4	1056.0 1047.6	1053.6	1029.6	1035.6	1042.8	1024.8	1017.6	1048.8	1036.8	1075.2	1038.0
1990 1991	1652.4 1608.0	1612.8 1620.0	1605.6	1599.6	1598.4	1605.6	1617.6	1644.0	1618.8	1669.2	1610.4	1621.2
1990 1991	410.4 422.4	410.4 445.2	396.0	403.2	400.8	403.2	398.4	394.8	400.8	399.6	405.6	400.8
1990 1991	822.0 770.4		835.2	825.6	844.8	843.6	865.2	848.4	829.2	782.4	805.2	794.4
1990 1991	2672.4 2842.8	2683.2 2828.4	2674.8	2712.0	2763.6	2762.4	2785.2	2786.4		2881.2		2779.2
1990 1991	2340.0 2282.4		2306.4	2334.0	2329.2	2366.4	2347.2	2340.0		2398.8		2346.0
1990 1991	776.4 726.0		777.6	766.8	769.2	759.6	770.4	760.8				744.0 388.8
1990 1991	350.4 366.0		351.6	326.4	358.8	386.4	361.2	362.4				
1990 1991	1134.0 1114.8		1099.2	1168.8	1130.4	1146.0	1135.2	1136.4				
1990 1991	573.6 609.6		559.2	576.0	554.4	565.2	588.0	548.4				
1990 1991	1081.2 933.6		1088.4	1066.8	1082.4		1048.8	1017.6				
1990 1991	1884.0 1641.6		1882.8	1879.2			1845.6					
1990 1991	488.4 357.€			452.4	445.2	450.0	426.0	410.4	, 411.0	002.		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

		1	11 .	111	IV	Annual
Code Industry - Industrie			"			Annue
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTR	EPRISES - s	uite				
S05M13L033 Footwear industry S05M13L033 Industrie de la chaussure	1990 1991	331.6	308.8	288.8	272.4	301,8
S05M14 Primary textile & textile prod. ind. S05M14 Ind. textiles & produits textiles	1990 1991	2252.0	2212.8	2089.6	1945.2	2127.0
S05M14L035 Man-made fibre yarn & woven cloth S05M14L035 Fibres chimiques & tissus tissés	1990 1991	886.8	870.0	784.4	721.2	815.7
S05M14L036 Wool yarn & cloth industry S05M14L036 Filature & tissage de la laine	1990 1991	191.6	180.4	168.0	162.8	175 ,7
S05M14L038 Misc. textile products industries S05M14L038 Ind. des produits textiles divers	1990 1991	716.4	706.0	705.2	674.4	701,1
S05M14L040 Carpet, mat & rug industry S05M14L040 Tapis, carpettes & moquettes	1990 1991	222.4	217.2	198.8	175.2	204.7
S05M15 Clothing industries S05M15 Industries de l'habillement	1990 1991	2626.8	2528.4	2486.8	2288.0	2487.
S05M15L041 Clothing industries exc. hosiery S05M15L041 Ind. de l'habillement sauf bas	1990 1991	2480.4	2390.8	2341.6	2146.0	2344.
S05M15L042 Hosiery industry S05M15L042 Industrie des bas & chaussettes	1990 1991	146.4	137.6	145.2	142.0	142.
S05M16 Wood industries S05M16 Industries du bois	1990 1991	4904.0	4734.4	4443.2	4121.2	4561.
S05M16L043 Sawmills, planing & shingle mills S05M16L043 Scieries, rabotage & bardeaux	1990 1991	2786.8	2683.6	2532.8	2443.6	2616.
S05M16L044 Veneer & plywood industries S05M16L044 Ind. des placages & contreplaqués	1990	404.4	391.6	364.8	306.0	368.
S05M16L045 Sash, door & other millwork ind. S05M16L045 Portes, châssis, autres bois ouvrés	1990 1991	1186.8	1141.6	1042.0	934.8	1080.
S05M16L047 Other wood industries S05M16L047 Autres industries du bois	1990	407.2	399.6	392.4	326.0	382
S05M17 Furniture & fixture industries S05M17 Meubles & articles d'ameublement	1990 1991	1637.2	1577.6	1520.4	1426.8	1539
S05M17L048 Household furniture industries S05M17L048 Industrie des meubles de maison	1990	604.8	557.6	529.2	502.4	547.
S05M17L049 Office furniture industries S05M17L049 Industrie des meubles de bureau	1990 1991	546.4	542.0	504.8	468.8	516
S05M18 Paper & allied products industries S05M18 Ind. du papier & produits connexes	1990 1991	8178.4	8119.6	7893.2	7563.2	793 7
S05M18L051 Pulp & paper industries S05M18L051 Industries des pâtes et papier	1990 1991	6588.4	6548.4	6374.0	6114.4	6404
S05M18L053 Paper box & bag industries S05M18L053 Boites en carton et sacs en papier	1990 1991	702.4	670.4	646.4	634.4	663
S05M18L054 Other converted paper products ind. S05M18L054 Aut. produits en papier transformé	1990	688.8	704.8	698.0	660.4	688
S05M19 Printing, publishing & allied ind. S05M19 Imprimerie, édition & ind. connexes	1990 1991	5576.4	5407.2	5 350.0	5140.8	5364

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	345.6 244.8	330.0 242.4	319.2	312.0	302.4	312.0	296.4	283.2	286.8	271.2	261.6	284.4
1990 1991	2251.2 1902.0	2258.4 1940.4	2246.4	2234.4	2209.2	2194.8	2143.2	2079.6	2046.0	1990.8	1945.2	1899.6
1990 1991	876.0 729.6	895.2 747.6	889.2	889.2	868.8	852.0	816.0	777.6	759.6	742.8	714.0	706.8
1990	192.0	194.4	188.4	187.2	181.2	172.8	169.2	169.2	165.6	166.8	158.4	163.2
1991 1990 1991	166.8 722.4 658.8	172.8 714.0 687.6	712.8	708.0	699.6	710.4	705.6	704.4	705.6	690.0	684.0	649.2
1990 1991	224.4 151.2	222.0 135.6	220.8	216.0	218.4	217.2	216.0	199.2	181.2	170.4	177.6	177.6
1990 1991	2656.8 2172.0	2632.8 2186.4	2590.8	2538.0	2523.6	2523.6	2511.6	2505.6	2443.2	2362.8	2288.4	2212.8
1990 1991	2505.6 2028.0	2485.2 2047.2	2450.4	2407.2	2383.2	2382.0	2367.6	2356.8	2300.4	2218.8	2145.6	2073.6
1990 1991	151.2 144.0	147.6 139.2	140.4	130.8	140.4	141.6	144.0	148.8	142.8	144.0	142.8	139.2
1990 1991	4953.6 3577.2	4866.0 3896.4	4892.4	4797.6	4724.4	4681.2	4525.2	4468.8	4335.6	4366.8	4137.6	3859.2
1990 1991	2829.6 2137.2		2787.6	2728.8	2679.6	2642.4	2541.6	2547.6	2509.2	2586.0	2468.4	2276.4
1990 1991	398.4 256.8		408.0	399.6	390.0	385.2	379.2	370.8	344.4	345.6	297.6	274.8
1990 1991	1190.4 780.0		1179.6	1149.6	1135.2	1140.0	1094.4	1044.0	987.6	970.8	933.6	900.0
1990 1991	412.8 295.2		402.0	404.4	398.4	396.0	393.6	397.2		351.6		300.0 1382.4
1990 1991	1641.6 1393.2		1622.4	1588.8	1592.4	1551.6	1543.2	1515.6		1460.4		
1990 1991	612.0 490.8		589.2	570.0	559.2	543.6	543.6	530.4				
1990 1991	541.2 450.0		548.4	541.2	555.6	529.2	514.8	504.0				
1990 1991	8157.6 8132.4		8196.0	8083.2	8192.4	8083.2	8196.0	7964.4				
1990 1991	6567.6 6727.2		6603.6	6523.2	6606.0	6516.0	6636.0	6438.0				
1990 1991	709.2 6 27.6			676.8	673.2	661.2	667.2	700.8				
1990 1991	687.6 652.8			691.2	709.2	714.0	703.2					
1990 1991	5577.6 4960.8			5520.0	5415.6	5286.0	5385.6	5575.6	, 5265.0	3,,,,		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	li	III	IV	Annı
C006	moustry - moustro						Ann
SINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES - 84	uite				
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1990 1991	5090.4	4938.0	4879.6	4732.8	490
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1990 1991	486.0	469.2	470.4	408.0	4
	rimary metal industries remière transformation des métaux	1990 1991	6653.2	6750.8	6512.4	6018.4	64
05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1990 1991	2727.6	2808.4	2646.8	2160.8	25
605M20L058 605M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1990 1991	347.2	309.2	327.6	344.8	3
05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1990 1991	370.0	379.6	383.2	348.8	3
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1990 1991	2332.4	2379.6	2289.6	2336.8	23
	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1990 1991	6640.0	6615.2	6496.0	6277.6	65
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct, metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1990 1991	1497.2	1368.8	1289.2	1275.6	. 13
605M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1990 1991	740.8	730.0	716.0	681.2	
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matricage des métaux	1990 1991	1424.8	1544.8	1528.4	1421.6	1
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1990 1991	593.6	582.8	548.4	496.8	
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1990 1991	762.4	756.8	779.6	768.0	
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1990 1991	200.0	184.8	194.8	240.4	
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1990 1991	721.2	750.8	753.6	731.2	
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1990 1991	700.0	696.4	686.0	662.8	
S05M22	Machinery industries Industries de la machinerie	1990 1991	3668.4	3621.2	3556.8	3468.8	:
S05M22L0 72 S05M22L0 72	Agriculture implement industry	1990 1991	298.8	283.2	284.4	287.6	
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment	1990 1991	178.0	175.6	169.2	159.6	
S05M22L074 S05M22L074		1990 1991	3191.6	3162.4	3103.2	3021.6	
	Transportation equipment industries Industries du matériel de transport	1990 1991	11939.2	12591.2	12653.2	11582.0	1
S05M23L075 S05M23L075		1990 1991	2168.8	2208.4	2246.8	2255.6	
\$05M23L076		1990 1991	2882.0	3105.2	3100.0	2770.8	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
<u>.</u>	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	5084.4 4570.8	5116.8 4611.6	5070.0	5035.2	4953.6	4825.2	4900.8	4888.8	4849.2	4724.4	4738.8	4735.2
1990 1991	493.2 390.0	486.0 379.2	478.8	484.8	462.0	460.8	484.8	484.8	441.6	420.0	406.8	397.2
1990 1991	6640.8 6128.4	6699.6 6218.4	6619.2	6528.0	6724.8	6999.6	7272.0	6136.8	6128.4	5949.6	6050.4	6055.2
1990 1991	2754.0 2276.4	2754.0 2355.6	2674.8	2701.2	2824.8	2899.2	3428.4	2256.0	2256.0	2148.0	2145.6	2188.8
1990 1991	349.2 367.2	357.6 394.8	334.8	301.2	291.6	334.8	336.0	336.0	310.8	345.6	326.4	362.4
1990 1991	366.0 316.8	372.0 295.2	372.0	376.8	380.4	381.6	397.2	386.4	366.0	363.6	351.6	331.2
1990 1991	2289.6 2406.0	2343.6 2442.0	2364.0	2296.8	2356.8	2485.2	2238.0	2292.0	2338.8	2203.2	2413.2	2394.0
1990 1991	6715.2 5931.6	6676.8 6020.4	6528.0	6566.4	6586.8	6692.4	6582.0	6487.2	6418.8	6391.2	6288.0	6153.6
1990 1991	1498.8 1182.0	1518.0 1213.2	1474.8	1418.4	1353.6	1334.4	1335.6	1274.4	1257.6	1318.8	1288.8	1219.2
1990 1991	752.4 588.0	735.6 588.0	734.4	727.2	724.8	738.0	714.0	717.6	716.4	721.2	681.6	640.8
1990 1991	1466.4 1334.4	1428.0 1382.4	1380.0	1473.6	1525.2	1635.6	1563.6	1519.2	1502.4	1461.6	1441.2	1362.0
1990 1991	603.6 482.4	592.8 464.4	584.4	590.4	585.6	572.4	579.6	543.6	522.0	506.4	477.6	506.4
1990 1991	775.2 740.4	766.8 735.6	745.2	738.0	759.6	772.8	772.8	784.8	781.2	799.2	763.2	741.0
1990 1991	204.0 262.8	201.6 250.8	194.4	192.0	182.4	180.0	181.2	195.6	207.6	204.0	253.2	264.
1990 1991	717.6 694.8	727.2 728.4	718.8	730.8	751.2	770.4	744.0	770.4	746.4	716.4	734.4	742.
1990 1991	697.2 646.8	706.8 657.6	696.0	696.0	704.4	688.8	691.2	681.6	685.2	663.6	648.0	676.
1990 1991	3716.4 3481.2	3664.8 3340.8	3624.0	3631.2	3634.8	3597.6	3573.6	3606.0	3490.8	3505.2	3463.2	3438.
1990 1991	309.6 248.4		290.4	282.0	285.6	282.0	278.4	285.6	289.2	284.4	296.4	
1990 1991	184.8 162.0	180.0 153.6	169.2	166.8	180.0	180.0	180.0	170.4	157.2	162.0		
1990 1991	3222.0 3070.8		3164.4	3182.4	3169.2	3135.6	3115.2	3150.0		3058.8		
1990 1991	11232.0 10725.6		12514.8	12280.8	12658.8	12834.0	12861.6	13065.6		12319.2		
1990 1991	2157.6 2144.4		2191.2	2185.2	2229.6	2210.4	2218.8	2264.4		2284.8		
1990 1991	2497.2 2510.4		3166.8	3018.0	3140.4	3157.2	3283.2	3412.8	2604.0	2983.2	2760.0	2569.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEALL1

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

TABLEAU 1.	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
	trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

				11	Ш	IV	Annua
Code	Industry - Industrie			11	111	IV	Annu
JSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES - 84	uite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1990 1991	421.6	395.2	362.4	350.4	385
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1990 1991	5421.6	5884.8	5963.2	5250.8	5654
S05M23L079 S05M23L079		1990 1991	445.2	411.6	415.2	391.2	414
S05M23L080 S05M23L080		1990 1991	345.6	338.4	342.0	367.2	348
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1990 1991	254.4	247.6	223.6	196.0	229
S05M24 E	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1990 1991	8094.8	7946.4	8073.2	8002.4	804
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry	1990 1991	273.2	259.6	238.4	228.0	25
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.)	1990 1991	358.8	334.8	318.0	292.4	32
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers	1990 1991	268.8	251.6	228.8	197.6	23
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries	1990 1991	3039.6	2985.6	3216.8	3271.2	313
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines	1990 1991	1704.0	1696.8	1692.0	1723.2	17
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable	1990 1991	576.4	593.6	571.6	529.6	5
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry	1990 1991	180.4	180.4	175.2	166.4	1
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products	1990 1991	1693.6	1644.0	1632.4	1594.0	16
S05M25	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1990 1991	3206.8	3060.4	2942.4	2621.2	29
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry	1990 1991	451.6	404.0	401.2	368.4	
S05M25L092 S05M25L092	2 Concrete products industries	1990 1991	529.2	507.2	478.4	398.4	
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry	1990 1991	521.6	477.2	436.8	392.0	
S05M25L094 S05M25L094	4 Glass & glass products industries	1990 1991	627.2	610.8	622.4	576.4	
S05M25L095 S05M25L095	5 Misc. non-metallic mineral products	1990 1991	896.8	892.4	860.0	774.4	
S05M26	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1990 1991	2043.2	1974.4	2029.6	2121.6	2
S05M27	Chemical & chemical products ind. Industries chimiques	1990 1991	7103.6	7115.6	7071.6	6929.6	7
S05M27L097 S05M27L097	7 Industrial chemicals industries nec	1990 1991	1890.4	1912.0	1908.0	1893.2	1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	January	rebidary	WILLION	- April	way	oune	outy	August	Ocptomber	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	434.4 340.8	420.0 330.0	410.4	405.6	397.2	382.8	369.6	360.0	357.6	355.2	348.0	348.0
1990 1991	5074.8 4764.0	5472.0 4618.8	5718.0	5655.6	5895.6	6103.2	6016.8	6045.6	5827.2	5731.2	5268.0	4753.2
1990	463.2 402.0	444.0 421.2	428.4	420.0	406.8	408.0	406.8	414.0	424.8	403.2	386.4	384.0
1991 1990	348.0	344.4	344.4	348.0	339.6	327.6	328.8	344.4	352.8	363.6	366.0	372.0
1991	358.8 256.8	344.4 250.8	255.6	248.4	249.6	244.8	237.6	224.4	208.8	198.0	193.2	196.8
1991 1990	205.2 8168.4	194.4 8062.8	8053.2	7928.4	7934.4	7976.4	7977.6	8049.6	8192.4	8098.8	7928.4	7980.0
1991	7729.2 273.6	7538.4 271.2	274.8	265.2	261.6	252.0	244.8	234.0	236.4	244.8	225.6	213.0
1991	218.4 360.0	212.4 382.4	354.0	340.8	333.6	330.0	328.8	320.4	304.8	312.0	292.8	272.
1991	266.4 273.6	273.6 266.4 156.0	266.4	258.0	252.0	244.8	234.0	224.4	228.0	211.2	199.2	182.
1991	168.0 3086.4	3030.0 3028.8	3002.4	2964.0	2972.4	3020.4	3085.2	3232.8	3332.4	3308.4	3231.6	3273
1991	3142.8 1717.2	1678.8	1716.0	1688.4	1694.4	1707.6	1675.2	1680.0	1720.8	1689.6	1698.0	1782
1991	1639.2 566.4	573.6	589.2	583.2	592.8	604.8	588.0	555.6	571.2	558.0	532.8	498
1991	516.0 188.4	178.8	174.0	183.6	180.0	177.6	176.4	178.8	170.4	169.2	170.4	159
1991	151.2	1701.6	1676.4	1645.2	1647.6	1639.2	1645.2	1623.6	1628.4	1605.6	1578.0	1598
1991	1627.2 3237.6	3228.0	3154.8	3033.6	3070.8	3076.8	3007.2	2941.2	2878.8	2757.6	2622.0	2484
1991	2302.8 453.6	468.0	433.2	388.8	404.4	418.8	415.2	394.8	393.6	380.4	373.2	351
1991	296.4 543.6	530.4	513.6	496.8	518.4	506.4	500.4	472.8	462.0	427.2	394.8	373
1991	315.6 530.4	516.0	518.4	494.4	474.0	463.2	445.2	436.8	428.4	402.0	397.2	370
1991	337.2 636.0	628.8	616.8	603.6	608.4	620.4	606.0	630.0	631.2	610.8	578.4	540
1991	540.0 888.0	906.0	896.4	873.6	897.6	906.0	888.0	862.8	829.2	810.0	768.0	74
1991 1990	716.4	2032.8	2054.4	1995.6	1980.0	1947.6	1866.0	2065.2	2 2157.6	2245.2	2080.8	203
1991 1990	1861.2 7110.0	7076.4	7124.4	7131.6	7131.6	7083.6	7179.6	7039.2	6996.0	7004.4	6912.0	687.
1991 1990	6790.8 1893.6		1898.4	1935.6	1898.4	1902.0	1918.8	1896.0	1909.2	1896.0	1878.	190
1991	1845.6	1869.6										

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		I	11	III	IV	Annual
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTE	UR DES ENTREPRISES – 8	suite				
S05M27L098 Plastic & synthetic resin in S05M27L098 Mat. plastique & résine s	industry 1990	766.4	768.0	776.0	765.6	770.?
S05M27L099 Pharmaceutical & medic S05M27L099 Prod. pharmaceutiques &		1572.4	1588.0	1586.8	1582.0	1579.9
S05M27L100 Paint & varnish industry S05M27L100 Industrie des peintures 8	1990	474.8	465.2	456.0	414.4	456 .4
S05M27L101 Soap & cleaning compou S05M27L101 Savons & composés de r		474.0	478.4	468.8	455.6	467 .7
S05M27L102 Toilet preparations indus S05M27L102 Industrie des produits de	· ·	394.4	392.8	399.2	389.6	392 .3
S05M27L103 Chemical & chemical pro S05M27L103 Industries chimique nca	oducts nec 1990 1991	1531.2	1511.2	1476.8	1429.2	1494 .2
S05M28 Other manufacturing industri S05M28 Autres industries manufactu		2333.2	2341.6	2384.4	2333.2	2351.8
S05M28L104 Jewellery & precious me S05M28L104 Bijouterie & orfèvrerie	tal ind. 1990 1991	223.2	232.8	248.4	249.2	237.8
S05M28L105 Sporting goods & toy ind S05M28L105 Ind. des articles de sport		296.8	307.2	328.4	313.6	312.5
S05M28L106 Sign and display industring S05M28L106 Industrie des enseignes	•	306.8	307.2	297.2	287.6	300.2
S05M28L107 Floor tile, linoleum, coat S05M28L107 Dalles, linoleum & tissus		67.6	69.2	64.4	58.8	6 5.
S05M28L108 Other manufacturing inc S05M28L108 Aut. industries manufact		1438.8	1425.2	1446.0	1424.0	1435.
S06 Construction industries S06 Industries de la construction	1990 1991	34144.8	34227.6	33522.8	32964.8	33689.
S06M29L110 Residential construction S06M29L110 Construction domiciliair		9802.8	9760.8	8948.0	8293.2	9155
S07 Transportation & storage indust S07 Ind. du transport et entreposage		22807.6	22752.4	22234.4	22250.0	22487
S07M30 Transportation industries S07M30 Industries du transport	1990 1991	19384.4	19207.6	18680.4	18668.4	18975
S07M30L118 Air transport & services S07M30L118 Transp. aérien & services		3309.2	3260.8	3186.0	3218.4	3244.
S07M30L119 Railway transport & rel. S07M30L119 Transp. ferroviaire & ser		4072.0	4055.6	3766.0	3832.0	3928
S07M30L120 Water transport & rel. se S07M30L120 Transp. par eau & servio		1460.4	1466.0	1471.6	1468.8	1458
S07M30L121 Truck transport industri S07M30L121 Industries du camionna		6493.2	6407.2	6258.8	6150.8	6330
S07M30L122 Urban transit system inc S07M30L122 Ind. du transport en cor	,	1530.4	1497.2	1514.4	1496.4	1509
S07M30L123 Interurban & rural trans S07M30L123 Transp. en commun inte	,	204.0	202.4	171.2	184.0	188
S07M31 Pipeline transport industrie S07M31 Ind. du transport par pipelir		2720.0	2910.8	3006.4	2994.8	2905

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
754.8 710.4	771.6 727.2	772.8	763.2	757.2	783.6	778.8	768.0	781.2	782.4	758.4	756.0
1586.4 1581.6	1570.8 1616.4	1560.0	1582.8	1597.2	1584.0	1648.8	1568.4	1543.2	1591.2	1572.0	1582.8
486.0 367.2	463.2 375.6	475.2	465.6	465.6	464.4	464.4	459.6	444.0	432.0	422.4	388.8
470.4	472.8	478.8	474.0	490.8	470.4	475.2	464.4	466.8	474.0	438.0	454.8
410.4	381.6	391.2	386.4	403.2	388.8	406.8	399.6	391.2	390.0	394.8	384.0
1508.4	1537.2	1548.0	1524.0	1519.2	1490.4	1486.8	1483.2	1460.4	1438.8	1448.4	1400.4
2332.8	2324.4	2342.4	2330.4	2341.2	2353.2	2396.4	2370.0	2386.8	2421.6	2304.0	2274.0
214.8 264.0	225.8 266.4	228.0	231.6	226.8	240.0	246.0	250.8	248.4	231.6	256.8	259.2
296.4 274.8	292.8 285.6	301.2	297.6	307.2	316.8	328.8	320.4	336.0	344.4	295.2	301.2
304.8 286.8	306.0 276.0	309.6	322.8	308.4	290.4	295.2	298.8	297.6	303.6	286.8	272.4
66.0 56.4	67.2 6 0.0	69.6	70.8	68.4	68.4	64.8	66.0	62.4	64.8	58.8	52.8
1450.8 1371.6	1431.6 1401.6	1434.0	1407.6	1430.4	1437.6	1461.6	1434.0	1442.4	1477.2	1406.4	1388.4
34066.8 31695.6	34167.6 30693.6	34200.0	34491.6	33931.2	34260.0	33771.6	33588.0	33208.8	33408.0	33252.0	32234.4
9613.2 7446.0	9882.0 6853.2	9913.2	10146.0	9618.0	9518.4	9294.0	8980.8	8569.2	8463.6	8526.0	7890.0
22966.8	22597.2 21332.4	22858.8	22808.4	22749.6	22699.2	22444.8	22344.0	21914.4	22436.4	22128.0	22185.6
19436.4	19292.4	19424.4	19353.6	19164.0	19105.2	18860.4	18812.4	18368.4	18907.2	18534.0	18564.0
3352.8	3315.6	3259.2	3331.2	3237.6	3213.6	3170.4	3182.4	3205.2	3266.4	3169.2	3219.6
4106.4	3976.8	4132.8	4087.2	4035.6	4044.0	3907.2	3862.8	3528.0	3 828.0	3842.4	3825.6
1417.2	1483.2	1480.8	1444.8	1510.8	1442.4	1456.8	1497.6	1460.4	1508.4	1441.2	1456.8
6471.6	6487.2	6520.8	6464.4	6361.2	6396.0	6343.2	6264.0	6169.2	6321.6	6051.6	6079.2
1575.6	1507.2	1508.4	1504.8	1494.0	1492.8	1500.0	1525.2	1518.0	1494.0	1520.4	1474.8
199.2	206.4	206.4	202.8	205.2	199.2	170.4	168.0	175.2	175.2	190.8	186.0
2764.8	2646.0	2749.2	2818.8	2940.0	2973.6	3008.4	3009.6	3001.2	3008.4	3008.4	2967.6
	Janvier 754.8 710.4 1586.4 1581.6 486.0 367.2 470.4 500.4 410.4 428.4 1508.4 1357.2 2332.8 2253.6 214.8 264.0 296.4 274.8 304.8 286.8 66.0 56.4 1450.8 1371.6 34066.8 31695.6 9613.2 7446.0 22966.8 21308.4 19436.4 17767.2 3352.8 2934.0 4106.4 3763.2 1417.2 1449.6 6471.6 5646.0 1575.6 1480.8	Janvier Février 754.8 771.6 710.4 727.2 1586.4 1570.8 1581.6 1616.4 486.0 463.2 367.2 375.6 470.4 472.8 500.4 494.4 410.4 381.6 428.4 405.6 1508.4 1537.2 1357.2 1332.0 2332.8 2324.4 2253.6 2289.6 214.8 226.8 264.0 266.4 296.4 292.8 274.8 285.6 304.8 306.0 286.8 276.0 66.0 67.2 56.4 60.0 1450.8 1431.6 1371.6 1401.6 34066.8 34167.6 31695.6 30693.6 9613.2 9882.0 7446.0 6853.2 22966.8 22597.2 21308.4 19292.4 17767.2 17742.0 3352.8 3315.6 2934.0 2692.8 4106.4 3976.8 3763.2 4003.2 1417.2 1483.2 1449.6 1486.4 6471.6 6487.2 5646.0 5614.8 1575.6 1507.2 1480.8 1473.6	Janvier Février Mars 754.8 771.6 772.8 710.4 727.2 1586.4 1570.8 1560.0 1581.6 1616.4 486.0 463.2 475.2 367.2 375.6 470.4 472.8 478.8 500.4 494.4 405.6 1508.4 1537.2 1548.0 1508.4 1537.2 1548.0 1357.2 1332.0 2332.8 2324.4 2342.4 2253.6 2289.6 214.8 226.8 228.0 264.0 266.4 296.4 292.8 301.2 274.8 285.6 304.8 306.0 309.6 286.8 276.0 66.0 67.2 69.6 56.4 60.0 1450.8 1431.6 1434.0 1371.6 1401.6 34066.8 34167.6 34200.0 31695.6 30693.6 9913.2 7446.0 6853.2 22966.8 22597.2 22858.8 21308.4 21332.4 19424.4 17767.2	Janvier Février Mars Avril 754.8 771.6 772.8 763.2 710.4 727.2 1586.4 1570.8 1560.0 1582.8 1581.6 1616.4 486.0 463.2 475.2 465.6 367.2 375.6 470.4 472.8 478.8 474.0 500.4 494.4 410.4 381.6 391.2 386.4 428.4 405.6 1508.4 1537.2 1548.0 1524.0 1357.2 1332.0 2332.8 2324.4 2342.4 2330.4 2253.6 2289.6 2289.6 231.6 264.0 266.4 296.4 292.8 301.2 297.6 297.6 274.8 285.6 304.8 306.0 309.6 322.8 286.8 276.0 69.6 67.2 69.6 70.8 56.4 60.0 1450.8 1431.6 1434.0 1407.6 1371.6 1401.8 34200.0 3449	Janvier Février Mars Avril Mai 754.8 771.6 772.8 763.2 757.2 1586.4 1570.8 1560.0 1582.8 1597.2 1581.6 1616.4 486.0 483.2 475.2 465.6 465.6 367.2 375.6 470.4 472.8 478.8 474.0 490.8 500.4 494.4 405.6 403.2 428.4 405.6 403.2 428.4 405.6 391.2 386.4 403.2 428.4 405.6 1519.2 1508.4 1537.2 1548.0 1524.0 1519.2 1357.2 1332.0 231.6 2341.2 2253.6 2289.6 231.6 2341.2 2253.6 2289.6 231.6 226.8 2280.6 231.6 226.8 226.8 228.0 231.6 226.8 226.8 228.0 231.6 226.8 226.8 228.0 231.6 226.8 226.8 228.0 231.6 226.8 226.8 228.	Janvier Février Mars Avril Mai Juin 754.8 771.6 772.8 763.2 757.2 783.6 710.4 727.2 1586.4 1570.8 1560.0 1582.8 1597.2 1584.0 1581.6 1616.4 486.0 483.2 475.2 465.6 465.6 464.4 367.2 375.6 470.4 472.8 478.8 474.0 490.8 470.4 500.4 494.4 495.6 465.6 465.6 464.4 400.4 381.8 391.2 386.4 403.2 388.8 428.4 405.6 1524.0 1519.2 1490.4 1357.2 1332.0 1524.0 1519.2 1490.4 1357.2 1332.0 231.6 226.8 240.0 2253.6 2289.6 2280.0 231.6 226.8 240.0 241.8 226.8 228.0 231.6 226.8 240.0 256.4 292.8 301	Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet 754.8 771.6 772.2 763.2 757.2 783.6 778.8 710.4 727.2 1586.4 1570.8 1560.0 1582.8 1597.2 1584.0 1648.8 1581.6 1616.4 486.0 483.2 475.2 465.6 465.6 464.4 464.4 367.2 375.6 475.2 465.6 465.6 464.4 464.4 470.4 472.8 478.8 474.0 490.8 470.4 475.2 500.4 494.4 405.6 1524.0 1519.2 1490.4 1486.8 428.4 405.6 1524.0 1519.2 1490.4 1486.8 1508.4 1537.2 1548.0 1524.0 1519.2 1490.4 1486.8 1357.2 1332.0 231.6 226.8 2240.0 246.0 2244.8 2258.6 228.0 231.6 226.8 240.0 246.0 <td> Total</td> <td>Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre 754.8 771.6 772.8 763.2 757.2 783.6 778.8 768.0 781.2 710.4 727.2 1586.4 1570.8 1560.0 1582.8 1597.2 1584.0 1648.8 1568.4 1543.2 1581.6 1616.4 486.0 483.2 475.2 465.6 464.4 464.4 459.6 444.0 367.2 375.6 475.2 465.6 465.6 464.4 464.4 459.6 444.0 400.4 494.4 494.4 405.6 1524.0 1519.2 1490.4 1486.8 1483.2 1460.4 4157.2 1332.0 2332.8 2324.4 2342.4 2330.4 2341.2 2353.2 2396.4 2370.0 2386.8 2253.6 228.8 228.0 231.6 226.8 240.0 246.0 250.8 248.4 264.0 226.8 <</td> <td> Mark</td> <td> </td>	Total	Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre 754.8 771.6 772.8 763.2 757.2 783.6 778.8 768.0 781.2 710.4 727.2 1586.4 1570.8 1560.0 1582.8 1597.2 1584.0 1648.8 1568.4 1543.2 1581.6 1616.4 486.0 483.2 475.2 465.6 464.4 464.4 459.6 444.0 367.2 375.6 475.2 465.6 465.6 464.4 464.4 459.6 444.0 400.4 494.4 494.4 405.6 1524.0 1519.2 1490.4 1486.8 1483.2 1460.4 4157.2 1332.0 2332.8 2324.4 2342.4 2330.4 2341.2 2353.2 2396.4 2370.0 2386.8 2253.6 228.8 228.0 231.6 226.8 240.0 246.0 250.8 248.4 264.0 226.8 <	Mark	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

				II.	111	IV	Annı
Code	Industry - Industrie			II .	111	1 4	Annu
JSINESS SECT	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES - si	uite				
	Storage & warehousing industries nd. d'entreposage & d'emmagasinage	1990 1991	703.2	634.0	547.6	586.8	60
S08 Comr	munication industries stries des communications	1990 1991	18491.2	18788.4	19080.4	19108.4	1886
S08M33L129 S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.	1990 1991	2580.8	2621.6	2689.6	2694.0	264
S08M33L129 S08M33L130 S08M33L130	Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1990 1991	13472.0	13641.2	13749.2	13808.0	1366
S09 Other	or utility industries industries de services publics	1990 1991	15578.0	15701.2	15848.8	16030.4	1577
S09M34L132 S09M34L132	Electric power systems industry	1990 1991	13047.6	13156.4	13332.0	13474.0	1324
S09M34L132 S09M34L133 S09M34L133	Gas distribution systems industry	1990 1991	1764.8	1770.4	1734.4	1781.2	17
S09M34L133 S09M34L134 S09M34L134	Other utility industries nec	1990 1991	765.6	774.4	782.4	775.2	7
S10 Who	olesale trade industries	1990 1991	28529.6	27450.8	26692.8	26390.0	272
S11 Reta	stries du commerce de gros	1990 1991	31865.6	31213.6	31076.4	30601.6	31
S12 Fina	ustries du commerce de détail	1990 1991	80120.8	79880.4	80324.4	80727.6	80
S12M37 F	ances, ass. & aff. immobilières Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1990 1991	38421.2	37711.2	37838.0	37741.6	37
S12M37 I S12M37L137 S12M37L137	Banks, credit union & oth. dep inst.	1990 1991	10263.2	10334.0	10348.4	10340.0	10
S12M37L137 S12M37L138 S12M37L138	Trust, other finance & real estate	1990	28158.0	27377.2	27489.6	27401.6	27
S12M38	Insurance industries Industries des assurances	1990	3173.6	3188.8	3189.2	3253.2	
S12M39	Govt. royalties on nat. resources	1990	4226.0	4273.6	4176.8	4227.2	
S12M40	Redevances gouv. sur ressources nat. Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1991 1990 1991	34300.0	34706.8	35120.4	35505.6	3
S13 Con	mmunity, business, person. serv.	1991 1990 1991	63929.4	64028.5	64271.4	64012.4	6
S13M41	v. socio-cult. commer. & pers. Business service industries Ind. des services aux entreprises	1991 1990 1991	22843.6	22903.6	23196.4	23131.6	2
S13M41L143 S13M41L143	3 Professional business services	1990 1991	12061.2	11997.2	12244.8	12148.0	,
S13M42	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1990 1991	938.8	939.6	946.8	946.0	
S13M43	Health services industry Ind. des services de soins de santé	1990 1991	11089.3	11169.7	11249.7	11285.9	
\$13M43L146 \$13M43L146	6 Hospitals	1990 1991	183.7	183.7	184.1	185.5	
S13M43L140	Accommodation & food service ind.	1990	13392.4	13240.4	12964.0	12692.0	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Магв	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	765.6 705.6	658.8 763.2	685.2	636.0	645.6	620.4	576.0	522.0	544.8	520.8	585.6	654.0
1990 1991	18487.2 19220.4	18501.6 19216.8	18484.8	18660.0	18753.6	18951.6	19058.4	19256.4	18926.4	19063.2	19087.2	19174.8
1990 1991	2574.0 2700.0	2587.2 2712.0	2581.2	2583.6	2625.6	2655.6	2683.2	2694.0	2691.6	2691.6	2688.0	2702.4
1990 1991	13464.0 13923.6	13470.0 13923.6	13482.0	13586.4	13618.8	13718.4	13790.4	13820.4	13636.8	13790.4	13830.0	13803.6
1990 1991	15753.6 16654.8	15652.8 15970.8	15327.6	15698.4	15757.2	15648.0	15776.4	15879.6	15890.4	15999.6	15974.4	16117.2
1990 1991	13191.6 14092.8	13130.4 13516.8	12820.8	13162.8	13227.6	13078.8	13262.4	13327.2	13406.4	13413.6	13425.6	13582.8
1990 1991	1798.8 1815.6	1758.0 1734.0	1737.6	1765.2	1754.4	1791.6	1729.2	1771.2	1702.8	1797.6	1773.6	1772.4
1990 1991	763.2 746.4	764.4 720.0	769.2	770.4	775.2	777.6	784.8	781.2	781.2	788.4	775.2	762.0
1990 1991	28281.6 24798.0	28707.6 25185.6	28599.6	27766.8	27294.0	27291.6	27114.0	26664.0	26300.4	26289.6	26172.0	26708.4
1990 1991	32026.8 29318.4	31761.6 29875.4	31808.4	31417.2	31053.6	31170.0	31218.0	31080.0	30931.2	30615.6	30460.8	30728.4
1990 1991	80578.8 81154.8	80228.4 82708.8	79555.2	79975.2	79810.8	79855.2	80184.0	80436.0	80353.2	80797.2	8 025 7.2	81128.4
1990 1991	39000.0 37897.2	38508.0 39434.4	37755.6	38002.8	37614.0	37516.8	37846.8	37940.4	37726.8	37902.0	37351.2	37971.6
1990 1991	10222.8 10411.2	10275.6 10515.6	10291.2	10324.8	10340.4	10336.8	10340.4	10339.2	10365.6	10348.8	10306.8	10364.4
1990 1991	28777.2 27486.0		27464.4	27678.0	27273.6	27180.0	27506.4	27601.2	27361.2	27553.2	27044.4	27607.2
1990 1991	3183.6 3271.2		3166.8	3166.8	3175.2	3224.4	3138.0	3214.8	3214.8	3223.2	3252.0	3284.4
1990 1991	4214.4 4212.0		4201.2	4237.2	4315.2	4268.4	4210.8	4148.4	4171.2	4294.8	4160.4	
1990 1991	34180.8 35774.4		34431.6	34568.4	34706.4	34845.6	34988.4	35132.4	35240.4	35377.2	35493.6	35646.0
1990 1991	63795.6 63381.1		64112.8	64017.6	63948.3	64119.6	64241.2	64126.6	64446.4	64352.7	63727.1	
1990 1991	22810.8 23257.2		22884.0	22900.8	22815.6	22994.4	23193.6	23222.4	23173.2	23252.4	22939.2	
1990 1991	12068.4 12200.4		12037.2	12030.0	11912.4	12049.2	12244.8	12283.	12206.4	12201.6		
1990 1991	936.0 945.6		942.0	942.0	943.2	933.6	948.0	945.0	946.8	945.6	948.0	
1990 1991			11122.9	11164.9	11164.9	11179.3	11232.1	11283.	8 11233.3	11307.6		
1990 1991				183.7	183.7	183.7						
1990 1991				13324.8	13263.6	13132.8	13010.4	12902.	4 12979.2	12879.0	6 12615.0	5 12580.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

BUSINESS SECT \$13M45	Industry - Industrie OR - Concluded - SECTEUR DES ENTE nusement & recreational services rev. de divertissements et loisirs resonal & household service ind. d. des serv. personnels & domest. Laundries & cleaners Blanchissage et nettoyage à sec ther service industries atres industries des services SS SECTOR - SECTEUR NON COMMER g industries tries des mines facturing industries tries manufacturières	1990 1991 1990 1991 1990 1991 1990 1991	1 4643.7 4777.6 1197.2 6244.0	4690.0 4822.8 1222.4 6262.4	4726.5 4822.0 1230.0 6366.0	4681.3 4840.8 1263.2 6434.8	48 1
\$13M45 Am \$13M45 Se \$13M46 Pe \$13M46 Ind \$13M46L151 \$13M47 Ot \$13M47 Au NON BUSINES \$17 Mining \$17 Indus \$18 Manu \$18 Indus \$19 Fores	nusement & recreational services arv. de divertissements et loisirs arsonal & household service ind. d. des serv. personnels & domest. Laundries & cleaners Blanchissage et nettoyage à sec ther service industries atres industries des services as SECTOR – SECTEUR NON COMMER g industries tries des mines facturing industries	1990 1991 1990 1991 1990 1991 1990 1991 ICIAL	4643.7 4777.6 1197.2 6244.0	4822.8 1222.4	4822.0 1230.0	4840.8 1263.2	468 481 122 632
\$13M45 Am \$13M45 Se \$13M46 Pe \$13M46 Ind \$13M46L151 \$13M47 Ot \$13M47 Au NON BUSINES \$17 Mining \$17 Indus \$18 Manu \$18 Indus \$19 Fores	nusement & recreational services arv. de divertissements et loisirs arsonal & household service ind. d. des serv. personnels & domest. Laundries & cleaners Blanchissage et nettoyage à sec ther service industries atres industries des services as SECTOR – SECTEUR NON COMMER g industries tries des mines facturing industries	1990 1991 1990 1991 1990 1991 1990 1991 ICIAL	4643.7 4777.6 1197.2 6244.0	4822.8 1222.4	4822.0 1230.0	4840.8 1263.2	481
\$13M46 Pe \$13M46 Ind \$13M46L151 \$13M47 Ot \$13M47 Au NON BUSINES \$17 Mining \$17 Indust \$18 Manu \$18 Indust \$19 Fores	rsonal & household service ind. d. des serv. personnels & domest. Laundries & cleaners Blanchissage et nettoyage à sec ther service industries stres industries des services SS SECTOR – SECTEUR NON COMMER g industries tries des mines facturing industries	1990 1991 1990 1991 1990 1991 ICIAL	1197.2 6244.0	1222.4	1230.0	1263.2	122
\$13M46L151 \$13M46L151 \$13M47 Ot \$13M47 Au NON BUSINES \$17 Mining \$17 Indust \$18 Manu \$18 Indust \$19 Fores	Laundries & cleaners Blanchissage et nettoyage à sec ther service industries stres industries des services SS SECTOR – SECTEUR NON COMMER g industries tries des mines facturing industries	1990 1991 1990 1991 ICIAL	6244.0				ļ
\$13M46L151 \$13M47 Ot \$13M47 Au NON BUSINES \$17 Mining \$17 Indus \$18 Manu \$18 Indus \$19 Fores	Blanchissage et nettoyage à sec ther service industries stres industries des services SS SECTOR – SECTEUR NON COMMER g industries tries des mines facturing industries	1991 1990 1991 ICIAL 1990	6244.0				Į {
S13M47 AU NON BUSINES S17 Mining S17 Indus S18 Manu S18 Indus S19 Fores	utres industries des services SS SECTOR – SECTEUR NON COMMER g industries tries des mines facturing industries	1991 ICIAL 1990		6262.4	6366.0	6434.8	632
S17 Mining S17 Indus S18 Manu S18 Indus S19 Fores	g industries tries des mines facturing industries	1990	131.6				
S17 Indust S18 Manu S18 Indust S19 Fores	tries des mines facturing industries		131.6				
S18 Manu S18 Indus S19 Fores	facturing industries			114.4	91.6	103.6	10
S19 Fores	ario mandidotario de	1990 1991	57.6	57.6	57.6	57.6	£1
	try services industry trie des services forestiers	1990 1991	419.6	413.2	412.0	414.4	41
S20 Trans	portation industries	1990	2024.0	2025.6	2028.4	2043.2	20:1
	tries du transport nunication industries	1991 1990	72.0	74.0	76.0	77.2	1
	tries des communications r systems industry	1991 1990	762.0	765.6	768.8	771.2	7(
	trie de la distribution d'eau	1991					
	ance & other finance industry rance & aut. agents financiers	1990 1991	573.2	583.2	591.6	598.8	51
	rnment service industries les services gouvernementaux	1990 1991	33179.6	33266.4	33306.0	33436.4	332
S24M59L171 S24M59L171	Defence services Services de défense	1990 1991	4270.0	4274.0	4269.6	4253.2	42.
S24M59L172 S24M59L172	Other federal government services Aut, services de l'admin, fédérale	1990 1991	10050.8	10025.2	10090.0	10208.0	100
S24M59L173 S24M59L173	Provincial government services Services des admin. provinciales	1990 1991	10486.8	10549.6	10582.4	10538.8	105
S24M59L174	Local government services Services des admin. locales	1990	8372.0	8417.6	8364.0	8436.4	80)
	munity & personal services	1991 1990	52767.2	53146.0	53471.6	53706.8	53.5
	. socio-culturels & personnels Business service industries	1991 1990	259.2	259.2	259.2	259.2	,9
S25M58 II	nd. des services aux entreprises	1991					0.0
	Educational service industries nd. des services d'enseignement	1990 1991	26607.6	26865.2	27061.6	27134.0	26 }
	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1990 1991	20801.6	20905.6	21007.2	21142.8	20
S25M61L176 S25M61L176	Hospitals Hōpitaux	1990 1991	13736.4	13784.4	13802.4	13883.2	13 2
S25M62 /	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1990 1991	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	13
S25M63 F	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1990 1991	3956.4	3973.6	4001.2	4028.4	s,

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	4637.9 4564.3	4572.1 4595.5	4721.1	4613.9	4694.6	4761.5	4713.9	4599.4	4866.3	4694.7	4668.0	4681.1
1990 1991	4719.6 4844.4	4798.8 4804.8	4814.4	4831.2	4807.2	4830.0	4804.8	4808.4	4852.8	4857.6	4824.0	4840.8
1990 1991	1185.6 1268.4	1198.8 1226.4	1207.2	1237.2	1206.0	1224.0	1216.8	1216.8	1256.4	1275.6	1260.0	1254.0
1990 1991	6241.2 6438.0	6250.8 6409.2	6240.0	6240.0	6259.2	6288.0	6338.4	6364.8	6394.8	6415.2	6438.0	6451.2
1990 1991	126.0 106.8	136.8 138.0	132.0	134.4	115.2	93.6	99.6	81.6	93.6	100.8	103.2	106.8
1990 1991	57.6 57.6	57.6 57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6
1990 1991	417.6 412.8	420.0 409.2	421.2	416.4	415.2	408.0	410.4	410.4	415.2	414.0	415.2	414.0
1990 1991	2023.2 2049.6	2023.2 2049.6	2025.6	2026.8	2023.2	2026.8	2030.4	2025.6	2029.2	2044.8	2034.0	2050.
1990 1991	70.8 74.4	72.0 73.2	73.2	73.2	74.4	74.4	74.4	76.8	76.8	78.0	76.8	76.
1990 1991	760.8 768.0	762.0 766.8	763.2	764.4	765.6	766.8	768.0	769.2	769.2	768.0	774.0	7 71.
1990 1991	568.8 602.4	573.6 604.8	577.2	579.6	583.2	586.8	589.2	591.6	594.0	596.4	598.8	601.
1990 1991	33102.0 33559.2	33162.0 33624.0	33274.8	33178.8	33316.8	33303.6	33324.0	33237.6	33356.4	33403.2	33441.6	33464.
1990 1991	4269.6 4238.4	4263.6 4257.6	4276.8	4273.2	4275.6	4273.2	4272.0	4272.0	4264.8	4254.0	4252.8	4252
1990 1991	10014.0 10262.4	10045.2 10270.8	10093.2	9939.6	10056.0	10080.0	10101.6	10023.6	10144.8	10184.4	10215.6	10224
1990 1991	10465.2 10542.0		10516.8	10539.6	10554.0	10555.2	10594.8	10582.8	10569.6	10566.0	10540.8	10509
1990 1991	8353.2 8516.4	8374.8	8388.0	8426.4	8431.2	8395.2	8355.6	8359.2	8377.2	8398.8	8432.4	8478
1990 1991	52576.8	52796.4 53719.2	52928.4	53028.0	53142.0	53268.0	53421.6	53461.2	53532.0	53 629.2	53793.6	53697
1990 1991	259.2 259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	2 259.2	259
1990 1991	26462.4		26730.0	26758.8	26875.2	26961.6	27069.6	27022.8	27092.4	27108.0	27193.2	27100
1990 1991	20767.2		20830.8	20902.8	20894.4	20919.6	20961.6	21034.8	3 21025.2	21098.4	21169.2	21160
1990	13720.8 13850 4	13742.4	13746.0	13791.6	13779.6	13782.0	13783.2	13815.0	3 13808.4	13848.0	13891.2	13910
1990 1991	1142.4 1142.4	1142.4		1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.	4 1142.4	1142.	4 1142.4	4 1142
1990	3945.6			3964.8	3970.8	3985.2	3988.8	4002.	0 4012.8	4021.	2 4029.	6 4034



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer

This monthly publication covers:

- transportation health and personal care
- food
- · recreation, reading and education • tobacco products and alcoholic
- clothing housing
- beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre guestion.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- · les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

ORDER FORM

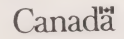
Statistics Canada Publications

MAIL TO:	FAX TO: (613) 951-1584	4 METHOD OF PAYMENT								
ublication Sales	This fax will be treated as an	P	urchase Orde	r Number	(please e	enclose)				
tatistics Canada ttawa, Ontario, K1A 0T6	original order Please do not send confirmation.	P.	ayment enclo	sed			B			
Please print)		В	ill me later (m	ax. \$500)						
ompany		Charg	e to my:		MasterCard		VIS	VISA		
epartment										
ttention			ccount Numb			_				
ldress			xpiry Date							
	Province		ure							
ostal Code	Tel.	Client	Reference Nu	ımber						
					iual Subsci or Book Pri	'				
Catalogue Number	Title		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$		
						SUBTOTAL				
anadian customers add 7% G	oods and Services Tax.					GST (7%)				
ight include special shipping a	applied to the price of the publication and rind handling charges and the GST.					RAND TOT				
heque or money order should lients from the United States a	be made payable to the Receiver General and other countries pay total amount in US	for Cana funds dr	ada/Publicatio awn on a US	ns. Cana bank.	dian client	s pay in Ca	nadian 1	unds.		
or faster service	1-800-267-66				VISA ar	nd Master(PF 03681 1991-0		

Version française de ce bon de commande dispon



Statistics Statistique Canada



PICK A TOPIC...
ANY TOPIC

CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic or how little you know about it you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- □ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- □ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.



Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

Catalogue 15-001 Mensuel

Government

Publications

Mars 1991



March 1991





Statistics Canada

Statistique Canada

Canadä

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9145) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9145) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Appelez à frais virés au 403-495-201

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-113{
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-716
Alberta	1-800-282-390
Sud de l'Alberta	1-800-472-970
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-155
Yukon et nord de la CB. (territoire	
desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-891
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	1
(torritorio dossoriii pari in	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications c Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairie locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, c en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistiqu Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Terre-Neuve et Labrador

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada
Industry Measures and Analysis Division
Monthly Measures Section

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) March 1991 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Mars 1991

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

June 1991

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue 15-001, Vol. 5, No. 3

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Juin 1991

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Catalogue 15-001, vol. 5, n° 3

ISSN 0711-852X

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.

Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM**via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to CANSIM, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniforméme dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au nive annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissemen

Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division la classification type des industries, ventilée entre le secteur entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'adivision.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'indust peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industrie de la company.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auque estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une donnée

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (por le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance déta entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification des industries.

Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication beaucoup d'autres données contenues dans le **CANSIM** peuvent extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'impri d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à CANSIM, Statist Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

Table des matières

	Page		Page
The System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Highlights	5	Faits saillants	5
Chart		Graphique	
 Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices 	6	Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986	6
Table		Tableau	
 Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars 	14	 Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars 	14

Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to December 1990.

Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en décembre 1990.

This publication was prepared under the direction

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

D.W. Rhoades, Director,
 Industry Measures and Analysis Division

D.W. Rhoades, directeur,
 Division des mesures et de l'analyse des industries

 Lyle Sager, Chief, Monthly Measures Lyle Sager, chef, Section des mesures mensuelles

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

Highlights

March 1991

Monthly Overview

Gross Domestic Product at factor cost declined 0.2% in March following a flat February and a 1.1% drop in January. The level of GDP in March was 3.2% below that of a year ago. After losses of 1.6% in February and 0.4% in January goods production fell 1.3% to a level 8.4% below that of March 1990. Following a 1.4% cutback in January the service industries continued to recover, adding 0.4% in March to a 0.8% gain in February.

Goods Producing Industries

Manufacturing and construction accounted for 76% of the dollar loss in goods, but mining, agriculture and fishing and trapping also posted lower output. Utilities and forestry were the only major areas where output advanced.

Although the slide in manufacturing had eased from 2.5% in November to 0.7% in February, it steepened to 1.6% in March and became more widespread as 18 of 21 major industry groups cut back production. Only 10 of these 21 groups had reduced output in February. Production in March was 13.6% below its peak in May 1989. The largest declines in March were recorded by manufacturers of chemicals, food and wood products. Manufacturers of motor vehicles and office, store, and business machines recorded the only substantial advances.

A 3.1% drop in production of chemicals followed a 1.2% decline in February and left output at its lowest level since January 1987. Manufacturers of industrial and pharmaceutical

Faits saillants

Mars 1991

Revue mensuelle

Le produit intérieur brut au coût des facteurs a chuté de 0.2% en mars faisant suite à un mois de février terne et à une baisse de 1.1% en janvier. Le niveau du PIB en mars se situe 3.2% en-deçà du niveau observé à la même période l'an dernier. Après avoir subi des pertes de 1.6% en février et de 0.4% en janvier, la production de biens diminue de 1.3% pour s'établir à un niveau de 8.4% inférieur au niveau observé en mars 1990. Après avoir reculé de 1.4% en janvier, les industries productrices de services poursuivent leur remontée en ajoutant un gain de 0.4% en mars au gain de 0.8% réalisé en février.

Industries productrices de services

Les industries de la fabrication et de la construction absorbent 76% de la perte en terme de dollars en ce qui a trait au secteur des biens, cependant que les industries minières, agricoles et de la pêche et du piégeage accusaient également une production plus faible. Seules les industries des services publics et de l'exploitation forestière ont réalisé des gains de leur production.

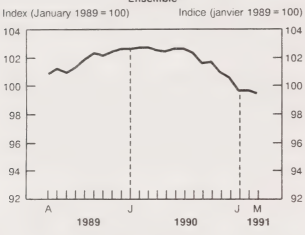
Bien que la chute du secteur manufacturier se soit amoindrie, de 2.5% en novembre à 0.7% en février, elle s'est accentuée pour atteindre 1.6% en mars tout en se généralisant davantage alors que 18 des 21 groupes d'industries majeurs ont réduit leur production. Seulement 10 de ces 21 groupes avaient réduit leur production en février. La production se situait en mars à un niveau inférieur de 13.6% au sommet enregistré en mai 1989. Les plus fortes baisses à survenir en mars ont été observé chez les fabricants de produits chimiques, alimentaires et du bois. Les fabricants de véhicules automobiles, et d'ordinateurs et autres machines pour bureaux ont été les seuls à enregistrer des gains importants.

Une baisse de 3.1% dans la production de produits chimiques a fait suite à une baisse de 1.2% en février projetant la production à son plus bas niveau depuis janvier 1987. Les fabricants de

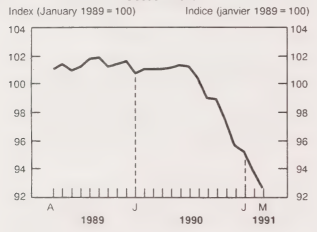
Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices Données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986

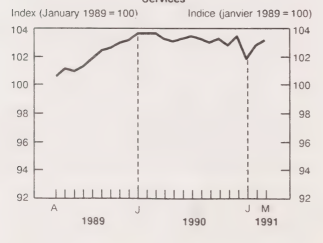


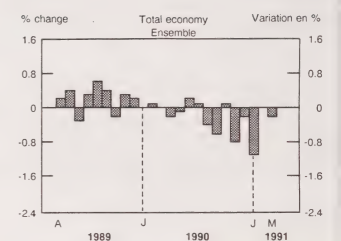


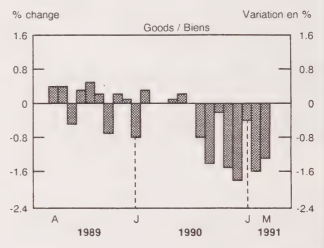
Goods / Biens

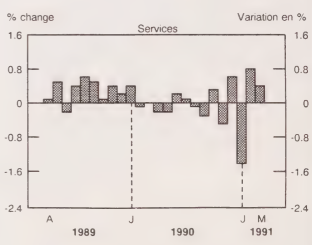


Services









chemicals accounted for most of the dollar decline.

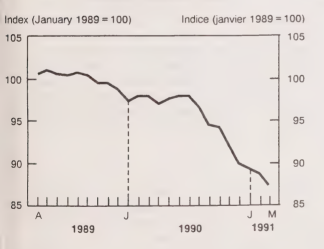
Food manufacturers pruned output 2.1%, the largest monthly decline since July 1983. Producers of fruit, vegetables and meat products accounted for about half the dollar decline.

Producers of wood products reduced output 3.8% to a level 30% below its peak in October 1987. Cuts by sawmills accounted for most of the fall, but were partly offset by increased production of veneer and plywood.

Producers of transportation equipment increased output 1.3%. A 13.8% surge in motor vehicle production, the first since October 1990, was partly offset by lower output of motor vehicle parts.

Output of office, store and business machines jumped 6.8%, the largest monthly gain for this industry since October 1986.

Manufacturing Industries Industries manufacturières



Construction activity dropped 2.1% in March leaving output 11.7% below its peak in April 1990. The rates of decline slowed to 1.9% for residential construction and to 0.7% for non-residential

produits chimiques industriels et pharmaceutiques rendent comte de la majeure partie de cette baisse en terme de dollars.

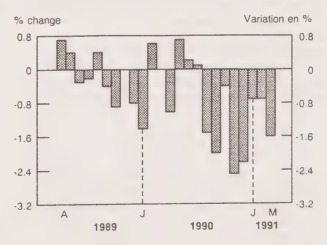
Les fabricants de produits alimentaires ont réduit leur production de 2.1%, soit la plus forte baisse mensuelle à survenir depuis juillet 1983. La production de fruits, légumes et de viande rendent compte d'environ la moitié de la baisse en terme de dollars.

Les fabricants de produits du bois réduisent leur production de 3.8% à un niveau de 30% inférieur au sommet enregistré en octobre 1987. La majeure partie de la baisse est attribuable à des réductions de la part des scieries, compensée quelque peu par la production accrue de placages et contre-plaqués.

Les producteurs de matériel de transport ont augmenté leur production de 1.3%. Une hausse de 13.8% dans la production de véhicules automobiles, la première à survenir depuis octobre 1990, a été partiellement neutralisée par une production diminuée de pièces automobiles.

La production d'ordinateurs et autres machines pour bureaux a progressé de 6.8%, la plus forte hausse mensuelle pour cette industrie depuis octobre 1986.

Manufacturing Industries Industries manufacturières



L'activité dans l'industrie de la construction diminue de 2.1% en mars ce qui situe la production à un niveau de 11.7% inférieure au sommet enregistré en avril 1990. Les taux de diminution ont construction from averages for the three previous months of 4.7% and 1.6% respectively. Reduced activity on singles and apartments accounted for most of the decline in residential construction. Industrial projects continued to be the main area of weakness in non-residential construction. Engineering construction output fell 2.7% in March.

Following a 0.5% drop in February, mining output fell 2.2% in March. Increased natural gas production partly offset declines in coal and crude oil output. Drilling activity continued to slide, dropping 8.8% in March.

Services Producing Industries

The increase in services production in March was led by wholesale trade, finance, insurance and real estate, community business and personal services, and communications. These gains were partly offset by losses in retail trade and transportation and storage.

Wholesale trade surged 4.1% in March, its second consecutive advance since tumbling 7.3% in January with the introduction of the Goods and Services Tax. This was the largest monthly gain since February 1987. While 8 of 11 categories recorded higher sales, wholesalers of machinery and equipment and motor vehicles accounted for almost 65% of the dollar gain. Wholesalers of petroleum and apparel products posted declines.

After a 2.0% gain in February, finance, insurance and real estate services advanced a further 0.5%. Real estate agents posted higher earnings as housing markets responded strongly to lower mortgage rates. Along with higher royalties and increased output by banks and credit unions, these gains were partly offset by lower activity by security brokers.

baissé à 1.9% pour la construction résidentielle et à 0.7% pour la construction non résidentielle par rapport aux taux moyens de 4.7% et 1.6% respectivement établis pour les trois mois précédents. La baisse de la construction résidentielle a résulté d'une activité moindre de la construction de maisons non attenantes et d'appartements. La faiblesse caractérisant les projets industriels affectent toujours la construction non résidentielle. La production de travaux de génie en construction a baissé de 2.7% en mars.

La production minière a chuté de 2.2% en mars faisant suite à une baisse de 0.5% en février. Une production accrue de gaz naturel a partiellement neutralisé les baisses survenues dans la production de charbon et de pétrole brut. L'activité de forage poursuit sa chute avec une baisse de 8.8% en mars.

Industries productrices de services

L'augmentation dans la production de services en mars a été principalement le fait du commerce de gros; des finances, assurances et affaires immobilières; des services socio-culturels, affaires et personnels; et des communications. Ces gains ont été partiellement neutralisés par des pertes encourues par les industries du commerce de détail et du transport et de l'entreposage.

Le commerce de gros a connu une forte hausse de 4.1% en mars, soit un deuxième gain de suite après avoir baissé de 7.3% en janvier lors de l'introduction de la taxe sur les biens et services. Il s'agit de la plus forte hausse mensuelle à survenir depuis février 1987. Bien que 8 parmi les 11 catégories de grossistes aient rapportés des ventes accrues, les grossistes en machinerie et équipement et en véhicules automobiles rendent compte de plus de 65% des gains en terme de dollars. Les grossistes en produits pétroliers et vêtements ont connu des baisses.

Faisant suite à un gain de de 2.0% en février, l'industrie des finances, assurances et affaires immobilières progresse d'un autre 0.5%. Les agents immobiliers rapportent des revenus plus élevés alors que le marché de l'immobilier réagit fortement aux baisses des taux d'intérêt hypothécaires. De concert avec des redevances accrues et une production plus élevée de la part des banques et coopératives de crédit, ces gains ont été partiellement neutralisés par une activité plus faible chez les courtiers en valeurs mobilières.

Following declines in the two previous months, community business and personal output rose 0.4% in March. Business services advanced 0.9%. Gains by professionals and computer service bureaus were partly offset by declines in miscellaneous business services. Accommodation and food services advanced 1.0% mainly due to higher restaurant sales.

Communications output advanced 1.1% in March. While broadcasting posted only marginal gains, telecommunications output rose 1.6%, based on the strength of long distance calling. These gains were partly offset by lower postal services.

Following a 4.7% loss in January that accompanied the introduction of the Goods and Services Tax, and a 2.6% gain in February, retail trade output retreated 1.9% in March. Declines by 13 of 18 store types were led by retailers of drugs, motor vehicles and parts, and by service station operators. Furniture and appliance stores recorded the only substantial gain.

Transportation and storage output fell 0.9%. Lower car loadings of wheat, iron ore and coal lightened rail transport by 7.8%. Urban and water transport services also declined in March. Increased throughput of natural gas accounted for most of a 4.2% gain by pipelines.

Quarterly Overview

Output fell 1.5% in the first quarter of 1991. This fourth consecutive quarterly decline was the worst so far of the recession, and about equal to the largest quarterly drops observed in the 1981/82 recession. Goods producers were the hardest hit, cutting output by 3.5% in the quarter to a level 7.1% below its peak in the second

Faisant suite à des baisses lors des deux mois précédents, la production des services socioculturels, commerciaux et personnels augmente de 0.4% en mars. Les services commerciaux ont progressé de 0.9%. Les gains enregistrés chez les professionnels et les entreprises de services informatiques ont été partiellement neutralisés par des baisses dans les services commerciaux divers. Les services d'hébergement et d'alimentation se sont accrus de 1.0% en raison surtout de plus fortes ventes par les restaurateurs.

La production des communications a crû de 1.1% en mars. Bien que les servives de transmission n'aient connus que de légers gains, la production de télécommunications s'est accrue de 1.6% en vertu d'un plus fort volume d'appels interurbains. Ces gains ont été partiellement neutralisés par des diminutions dans les services postaux.

Faisant suite à une perte de 4.7% en janvier qui a accompagné l'introduction de la taxe sur les biens et services et à un gain de 2.6% en février, la production du commerce de détail régresse de 1.9% en mars. Les baisses enregistrées auprès de 13 des 18 genres de magasins ont surtout été le fait des détaillants de produits pharmaceutiques, de véhicules et pièces automobiles, et des opérateurs de stations-services. Les magasins d'ameublement et appareils ménagers ont été les seuls à rapporter des gains substantiels.

La production de l'industrie du transport et de l'entreposage diminue de 0.9%. De plus faibles chargements de blé, de minerai de fer, et de charbon ont été à la source de la baisse de 7.8% pour le transport ferroviaire. Les services de transport urbain et par voie d'eau ont également diminué en mars. Un plus fort volume de gaz naturel explique la plus grande partie du gain de 4.2% enregistré pour les pipelines.

Revue trimestrielle

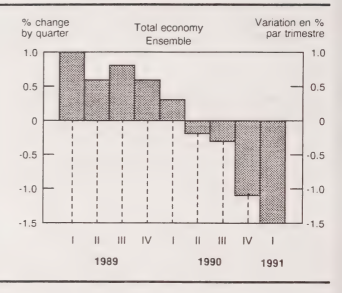
La production diminue de 1.5% au premier trimestre de 1991. Cette quatrième baisse trimestrielle de suite fut la plus importante de la récession en cours, et s'apparente aux plus fortes baisses trimestrielles observées lors de la récession de 1981/1982. Les producteurs de biens ont été le plus sévèrement touché, diminuant leur production

quarter of 1990. Production of services slid 0.5% in the first quarter following the introduction of the GST.

de 3.5% au cours du trimestre à un niveau de 7.1% inférieur au sommet atteint lors du second trimestre de 1990. La production de services a baissé de 0.5% au cours du premier trimestre par suite de l'introduction de la TPS.

Chart 2 / Graphique 2

Gross Domestic Product Produit intérieur brut



Goods Producing Industries

Manufacturers recorded the largest dollar decline among goods producers, paring output 4.0%. This was, however, a small improvement from a 4.5% drop registered in the fourth quarter of 1990. Construction output tumbled 5.4% in the first quarter, substantially worse than a 1.7% decline in the fourth quarter. Forestry and other construction related industries such as manufacturing of wood products and non-metallic mineral products reflected the accelerated decline in construction. Agricultural output dropped 7.3% as a normal crop is anticipated in 1991 following the bumper crop of 1990.

Manufacturers of transportation equipment, electrical products, and machinery also reported larger declines in the first quarter than in the fourth as a 6.7% drop in the production of aircraft

Industries productrices de biens

Parmi les producteurs de biens les manufacturiers enregistrent les plus fortes baisses en terme de dollars, la production diminuant de 4.0%. Ceci n'a été qu'une faible amélioration en regard de la baisse de 4.5% enregistrée au cours du quatrième trimestre de 1990. La production dans l'industrie de la construction a diminué de 5.4% au cours du premier trimestre, soit beaucoup plus que la baisse de 1.7% du trimestre précédent. L'industrie de l'exploitation forestière et les autres industries associées à l'industrie de la construction, telles la fabrication de produits du bois et les produits minéraux non métalliques reflètent le déclin marqué dans l'industrie de la construction. La production agricole a baissé de 7.3% alors que l'on s'attend à une récolte normale en 1991 faisant suite à une récolte surabondante en 1990.

Les fabricants de matériel de transport, de produits électriques, et de machinerie ont également connu de plus fortes baisses au cours du premier trimestre relativement au trimestre précédent alors followed a marginal gain; cutbacks in telecommunications equipment (-7.2%) and electronic parts (-14.2%) succeeded moderate gains; and widespread declines were evident in various machinery industries. Elsewhere in manufacturing a 10.9% drop in refinery output followed a 4.5% gain in the fourth quarter. These declines were offset by a sharp improvement by pulp and paper and primary metals producers. Output of pulp and paper advanced 6.6% following 4.1% drop, while production of primary metals gained 2.5% following a 7.6% decline. Both of these industries were involved in labour disputes in the fourth quarter.

A 3.7% drop in engineering construction following a 1.8% gain in the previous quarter was the main reason for the steeper decline in construction. Residential and non-residential building construction also contributed, with both recording slightly larger declines in the first quarter than in the fourth. Industrial projects remained the weakest non-residential building activity, while declines were relatively evenly spread in residential construction.

Forestry output tumbled 12.2% in the first quarter. This third consecutive quarterly decline left output 27.6% below its peak in the second quarter of 1990.

Services Producing Industries

Sharply higher activity by security brokers, stock exchanges, and real estate agents led the finance, insurance, and real estate industry to a 2.0% gain in the first quarter, about four times its growth rate in recent quarters. These, and smaller gains elsewhere in services were more than offset, however, by lower wholesale and retail trade, transportation, and community, business, and personal services. The resulting 0.5% decline in

qu'une baisse de 6.7% dans la production d'avions fait suite à un léger gain; des diminutions dans la production d'équipements de télécommunication (-7.2%) et dans la production de pièces électroniques (-14.2%) ont fait suite à des gains modestes: on a observé des baisses généralisées au sein de diverses industries productrices de machinerie. Ailleurs dans le secteur de la fabrication. une baisse de 10.9% dans la production des raffineries a fait suite à un gain de 4.5% au quatrième trimestre. Ces diminutions ont été compensées par une amélioration marquée chez les producteurs de pâtes et papier et de métaux de première transformation. La production de pâtes et papier s'est accrûe de 6.6% faisant suite à une baisse de 4.1%, cependant que la production de métaux de première transformation a augmenté de 2.5% faisant suite à une baisse de 7.6%. Ces deux industries ont été impliquées dans des conflits de travail au cours du quatrième trimestre.

Une baisse de 3.7% dans les travaux de génie faisant suite à un gain de 1.8% au trimestre précédent fut la raison majeure de la chute amplifiée dans l'industrie de la construction. La construction résidentielle et non résidentielle ont également contribué, ces deux industries ayant connu des baisses légèrement supérieures à celles du trimestre précédent. Les projets industriels se sont maintenus comme l'élément le plus faible de la construction non résidentielle, alors que les baisses ont été réparties plus uniformément pour ce qui est de la construction résidentielle.

La production forestière a chuté de 12.2% au premier trimestre. Cette troisième baisse trimestrielle consécutive situe la production à un niveau de 27.6% inférieure au sommet enregistré lors du deuxième trimestre de 1990.

Industries productrices de services

Une activité beaucoup plus marquée chez les courtiers en valeurs mobilières, sur les places boursières, et chez les agents immobiliers entraîne l'industrie des finances, des assurances et des affaires immobilières à un gain de 2.0% au premier trimestre, soit plus de quatre fois le taux de croissance observé lors des récents trimestres. Ces gains combinés à de plus faibles gains dans d'autres industries de services ont été submergés par les

overall services production was the largest to date of the recession.

The gains by security brokers, stock exchanges, and real estate agents followed sustained reductions in interest rates and are among the first concrete signs the recession may be coming to an end.

Elsewhere communications services advanced 1.0%, led by increased telephone calling, and storage services soared 24.8% as the grain elevator system processed last year's bumper grain crop.

Wholesale and retail trade, air and truck transport, and restaurant services fell steeply in January when the GST was introduced, and recorded their largest declines of the current recession in the first quarter. Wholesale and retail trade were off 3.8% and 3.2% respectively, while air transport tumbled 13.5%, truck transport 9.0%, and restaurant services by 8.2%.

pertes encourues dans les industries du commerce de gros et de détail, du transport, et des services socio-culturels, commerciaux et personnels. La baisse résultante de 0.5% dans la production des industries de service a été la plus forte de la période récessionnaire courante.

Les gains notés chez les courtiers en valeurs mobilières, sur les places boursières, et chez les agents immobiliers ont fait suite à des réductions durables des taux d'intérêt et fournissent ainsi des signes précurseurs annonçant possiblement la fin prochaine de la récession.

L'industrie des services de communications a progressé de 1.0%, grâce à un plus grand volume d'appels téléphoniques, et l'industrie des services d'entreposage s'est emballée de 24.8% alors que le système d'élévateurs à grain a traité la récolte abondante de l'an dernier.

Le commerce de gros et de détail, le transport aérien et par camion, et les services de restauration ont diminué de façon considérable en janvier lors de l'intoduction de la TPS pour ainsi enregistrer leur plus fortes baisses de la récession en cours au premier trimestre. Le commerce de gros et de détail ont diminué de 3.8% et de 3.2% respectivement, pendant que le transport aérien a culbuté de 13.5%, le camionnage de 9.0%, et les services de restauration de 8.2%.

Statistical Table
Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	П	Ш	IV	Ann
Code	mastry mastre						Ann
SPECIA	L AGGREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX						
326 326	Total economy Ensemble	1990 1991	512410.2 496862.1	511599.3	510005.0	504598.4	5099
327 327	Business sector industries Secteur des entreprises	1990 1991	422423.4 405390.9	421153.3	419201.4	413394.0	4193
G28 G28	Business sector – goods Secteur des entreprises – biens	1990 1991	176679.2 164238.4	177039.2	175521.6	170305.3	1752
G29 G29	Business sector – services Secteur des entreprises – services	1990 1991	245744.2 241152.5	244114.1	243679.8	243088.7	2440
330 330	Non-business sector industries Secteur non commercial	1990 1991	89986.8 91471.2	90446.0	90803.6	91204.4	905
331 331	Non-business sector – goods Secteur non commercial – biens	1990 1991	951.2 961.6	937.6	918.0	932.8	9
332 332	Non-business sector – services Secteur non commercial – services	1990 1991	89035.6 90509.6	89508.4	89885.6	90271.6	896
G33 G33	Goods producing industries Industries productrices de biens	1990 1991	177630.4 165200.0	177976.8	176439.6	171238.1	176
G34 G34	Services producing industries Industries productrices de services	1990 1991	334779.8 331662.1	333622.5	333565.4	333360.3	333
G35 G35	Industrial production Production industrielle	1990 1991	128993.2 120877.6	128985.6	128016.8	124038.9	127
G36 G36	Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers – biens non durables	1990 1991	43804.0 41112.0	43376.0	42975.6	41666.0	42
G37 G37	Durable manufacturing industries Manufacturiers – biens durables	1990 1991	49076.8 42849.6	49238.8	48582.0	45762.1	48
BUSINE	SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES						
S01 S01	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes	1990 1991	10673.6 10024.4	10908.4	11335.2	10812.8	11
S02 S02	Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	1990 1991	1086.4 1121.6	1092.0	1108.0	1141.2	1
S03 S03	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1990 1991	2732.4 2001.6	2763.2	2456.8	2279.6	:
S04 S04	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1990 1991	19583.2 19746.0	19732.0	19692.4	19634.8	19
S04M04 S04M04		1990 1991	6363.6 6125.2	6257.2	6219.2	6068.4	
S04M04 S04M04		1990 1991	1513.6 1518.8	1502.8	1583.2	1484.4	
S04M04 S04M04		1990 1991	2580.4 2398.4	2543.2	2456.8	2488.0	
S04M04 S04M04		1990 1991	508.8 444.8	460.4	457.2	442.0	
S04M04 S04M04		1990 1991	112.4 78.0	101.6	102.4	84.0	
S04M04 S04M04		1990 1991	533.2 578.0	539.6	532.0	529.6	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 198

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991		512519.0 497187.9		511708.8	511061.1	512028.0	512326.0	510483.4	507205.6	507727.5	503629.1	502438.7
1990 1991		422515.4 405726.3		421449.6	420567.9	421442.4	421550.8	419771.8	416281.6	416635.5	412334.3	411212.3
1990 1991		176839.2 164058.8		176804.4	176958.0	177355.2	177290.4	175864.8	173409.6	173080.8	170502.0	167333.2
1990		245676.2 241667.5		244645.2	243609.9	244087.2	244260.4	243907.0	242872.0	243554.7	241832.3	243879.1
1990 1991	89703.6 91346.4	90003.6 91461.6	90253.2 91605.6	90259.2	90493.2	90585.6	90775.2	90711.6	90924.0	91092.0	91294.8	91226.4
1990	944.4	956.4 969.6	952.8 979.2	956.4	938.4	918.0	925.2	908.4	920.4	926.4	934.8	937.2
1990	88759.2 90410.4	89047.2 90492.0	89300.4 90626.4	89302.8	89554.8	89667.6	89850.0	89803.2	90003.6	90165.6	90360.0	90289.2
1990 1991	177315.6		177780.0	177760.8	177896.4	178273.2	178215.6	176773.2	174330.0	174007.2	171436.8	168270.4
1990 1991	334896.0 329429.3	334723.4 332159.5		333948.0	333164.7	333754.8	334110.4	333710.2	332875.6	333720.3	332192.3	334168.3
1990 1991	128 96 4.0 122365.3	129062.4 120808.4		128587.2	129248.4	129121.2	129672.0	128196.0	126182.4	126003.6	123918.0	122195.2
1990 1991	43860.0 41310.5	43842.0 41404.6	43710.0 40621.0	43440.0	43479.6	43208.4	43317.6	43065.6	42543.6	42270.0	41493.6	41234.5
1990 1991	48638.4 43503.2	49240.8 42796.6	49351.2 42248.9	48685.2	49268.4	49762.8	49738.8	48640.8	47366.4	47270.4	45830.4	44185.5
1990 1991	10498.8 10236.0	10728.0 10003.2	10794.0 9834.0	10804.8	10880.4	11040.0	11284.8	11407.2	11313.6	11064.0	10824.0	10550.4
1990 1991	1038.0 1124.4	1120.8 1122.0	1100.4 1118.4	1111.2	1086.0	1078.8	1082.4	1105.2	1136.4	1182.0	1136.4	1105.2
1990 1991	2748.0 2019.6	2716.8 1959.6	2732.4 2025.6	2766.0	2750.4	2773.2	2404.8	2476.8	2488.8	2349.6	2306.4	2182.8
1990 1991	19767.6 19951.2	19370.4 19860.0	19611.6 19426.8	19807.2	19804.8	19584.0	19914.0	19701.6	19461.6	19537.2	19684.8	19682.4
1990 1991	6411.6 6015.6	6349.2 6262.8	6330.0 6097.2	6373.2	6208.8	6189.6	6387.6	6304.8	5965.2	5924.4	6272.4	6008.4
1990 1991	1530.0 1490.4	1520.4 1540.8	1490.4 1525.2	1533.6	1472.4	1502.4	1687.2	1557.6	1504.8	1440.0	1521.6	1491.6
1990 1991	2563.2 2404.8	2593.2 2419.2	2584.8 2371.2	2550.0	2541.6	2538.0	2457.6	2560.8	2352.0	2362.8	2619.6	2481.6
1990	522.0 422.4	493.2 432.0	511.2 480.0	478.8	451.2	451.2	468.0	469.2	434.4	438.0	448.8	439.2
1990 1991	111.6	112.8 81.6	112.8 67.2	85.2	106.8	112.8	104.4	109.2	93.6	73.2	84.0	94.8
1990	549.6 560.4	523.2 579.6	526.8 594.0	547.2	546.0	525.6	547.2	523.2	525.6	526.8	544.8	517.2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Out Industry Industria		1	11	111	IV	Annual
Code Industry - Industrie				111		Annuel
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTI	REPRISES -	suite				,
S04M04L009 Salt mines S04M04L009 Mines de sel	1990 1991	146.4 150.4	123.6	140.8	144.8	1 38 .4
S04M04L010 Coal mines S04M04L010 Mines de charbon	1990 1991	968.8 956.8	986.0	946.8	895.6	948.7
S04M05 Crude petroleum & natural gas S04M05 Pétrole brut & gaz naturel	1990 1991	11101.6 11679.6	11490.4	11520.8	11657.6	11427.7
S04M06 Quarry & sand pit industries S04M06 Carrières & sablières	1990 1991	640.0 457.6	626.4	599.6	512.4	602.0
S04M07 Service related to mineral extract S04M07 Industries des services miniers	1990 1991	1478.0 1483.6	1358.0	1352.8	1396.4	1398.€
S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	1990 1991	92880.8 83961.6	92614.8	91557.6	87428.1	91258.€
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments	1990 1991	9671.2 9633.8	9711.6	9848.8	9728.3	9759.2
S05M08L014 Meat & meat products (exc. poultry) S05M08L014 Viande (sauf volaille)	1990 1991	1361.2 1321.2	1366.4	1343.2	1326.4	1350.€
S05M08L015 Poultry products industry S05M08L015 Industrie de la volaille	1990 1991	426.0 437.6	438.0	440.0	439.6	435.
S05M08L016 Fish products industry S05M08L016 Transformation du poisson	1990 1991	787.6 697.3	775.2	850.4	742.4	799.!
S05M08L017 Fruit & vegetable industries S05M08L017 Industries des fruits & légumes	1990 1991	1054.8 1076.4	1036.0	1030.4	1070.2	1057.:
S05M08L018 Dairy products industries S05M08L018 Industries laitières	1990 1991	1623.6 1612.8	1601.2	1626.8	1633.6	1621.
S05M08L019 Feed industry S05M08L019 Industrie des aliments pour animaux	1990 1991	405.6 430.0	402.4	398.0	403.2	401.
S05M08L022 Bread & other bakery products ind. S05M08L022 Pain & autres prod. de boulangerie	1990 1991	828.0 769.5	838.0	847.6	791.3	824.
S05M08L024 Misc. food products industries S05M08L024 Produits alimentaires divers	1990 1991	2676.8 2815.6	2746.0	2799.6	2825.1	2761.
S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons	1990 1991	2348.8 2318.1	2343.2	2388.0	2360.3	2361.
S05M09L025 Soft drink industry S05M09L025 Industrie des boissons gazeuses	1990 1991	779.2 724.9	765.2	766.8	758.0	767
S05M09L026 Distillery products industry S05M09L026 Ind. des produits de distillation	1990 1991	349.6 362.4	357.2	364.4	388.0	367.
S05M09L027 Brewery products industry S05M09L027 Industrie de la bière	1990 1991	1141.6 1143.2	1148.4	1177.2	1132.8	1147.
S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	1990 1991	568.8 589.2	565.2	566.0	569.2	565
S05M11 Rubber products industry S05M11 Ind. des produits en caoutchouc	1990 1991	1077.2 898.9	1075.6	1015.6	959.0	1031
S05M12 Plastic products industries S05M12 Produits en matière plastique	1990 1991	1884.8 1595.4	1873.2	1820.4	1694.5	1822
S05M13 Leather & allied products ind. S05M13 Ind. du cuir & produits connexes	1990 1991	472.8 349.9	449.2	416.0	387.9	433

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars
 ABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 198

ABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	146.4 153.6	154.8 151.2	138.0 146.4	123.6	118.8	128.4	134.4	134.4	153.6	146.4	138.0	150.0
1990 1991	988.8 898.8	951.6 1058.4	966.0 913.2	1054.8	972.0	931.2	988.8	950.4	901.2	937.2	915.6	834.0
1990 1 9 91	11052.0 11798.4	11011.2 11691.6	11241.6 11548.8	11421.6	11595.6	11454.0	11503.2	11487.6	11571.6	11803.2	11474.4	11695.2
1990 1991	645.6 460.8	633.6 454.8	640.8 457.2	628.8	624.0	626.4	600.0	606.0	592.8	529.2	510.0	498.0
1990 1991	1658.4 1676.4	1376.4 1450.8	1399.2 1323.6	1383.6	1376.4	1314.0	1423.2	1303.2	1332.0	1280.4	1428.0	1480.8
1990 1991	92498.4 84813.7	93082.8 84201.2	93061.2 82869.9	92125.2	92748.0	92971.2	93056.4	91706.4	89910.0	89540.4	87324.0	85420.0
1990 1991	9697.2 9688.3	9661.2 9710.7	9655.2 9502.5	9628.8	9750.0	9756.0	9780.0	9897.6	9868.8	9828.0	9735.6	9621.2
1990 1991	1353.6 1336.8	1365.6 1340.4	1364.4 1286.4	1362.0	1370.4	1366.8	1348.8	1353.6	1327.2	1372.8	1320.0	1286.4
1990 1991	424.8 440.4	421.2 444.0	432.0 428.4	428.4	453.6	432.0	442.8	441.6	435.6	442.8	441.6	434.4
1990 1991	794.4 698.3	783.6 713.2	784.8 680.3	762.0	769.2	794.4	787.2	883.2	880.8	777.6	734.4	715.3
1990 1991	1054.8 1111.6	1056.0 1084.6	1053.6 1032.9	1029.6	1035.6	1042.8	1024.8	1017.6	1048.8	1036.8	1075.2	1098.7
1990 1991	1652.4 1612.8	1612.8 1612.8	1605.6 1612.8	1599.6	1598.4	1605.6	1617.6	1644.0	1618.8	1669.2	1610.4	1621.2
1990 1991	410.4 420.8	410.4 442.2	396.0 427.1	403.2	400.8	403.2	398.4	394.8	400.8	399.6	405.6	404.3
1990 1991	822.0 752.3	826.8 781.7	835.2 774.6	825.6	844.8	843.6	865.2	848.4	829.2	782.4	805.2	786.4
1990 1991	2672.4 2828.4	2683.2 2813.1	2674.8 2805.3	2712.0	2763.6	2762.4	2785.2	2786.4	2827.2	2881.2	2817.6	2776.5
1990 1991	2340.0 2274.6	2400.0	2306.4 2342.7	2334.0	2329.2	2366.4	2347.2	2340.0	2476.8	2398.8	2335.2	2346.8
1990 1991	776.4 706.0	783.6 735.1	777.6 733.7	766.8	769.2	759.6	770.4	760.8	769.2	766.8	766.8	740.4
1990 1991	350.4 366.0	346.8 352.8	351.6 368.4	326.4	358.8	386.4	361.2	362.4	369.6	390.0	386.4	387.6
1990	1134.0 1118.4	1191.6 1162.8	1099.2	1168.8	1130.4	1146.0	1135.2	1136.4	1260.0	1158.0	1102.8	1137.6
1990	573.6 595.2	573.6 598.8	559.2 573.6	576.0	554.4	565.2	588.0	548.4	561.6	565.2	582.0	560.4
1990	1081.2 940.1	1062.0	1088.4	1066.8	1082.4	1077.6	1048.8	1017.6	980.4	991.2	956.4	929.3
990	1884.0	910.8 1887.6	845.7 1882.8	1879.2	1866.0	1874.4	1845.6	1824.0	1791.6	1788.0	1713.6	1582.0
991 990	1621.9 488.4	1587.8 472.8	1576.5 457.2	452.4	445.2	450.0	426.0	410.4	411.6	392.4	375.6	395.6
991	346.0	353.1	350.6									

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLE 1. Produit intériour brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

TABLEAU 1.	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
77.02.0	trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

							Annual	
Code Industry - Indu	strie	ſ		11	111	IV	Annuel	
BUSINESS SECTOR - Continued -	SECTEUR DES ENTREPRIS	SES – suite						
S05M13L033 Footwear industry S05M13L033 Industrie de la chi	4.00		331.6 235.2	308.8	288.8	272.8	301,9	
S05M14 Primary textile & texti S05M14 Ind. textiles & produit			252.0 905.9	2212.8	2089.6	1942.4	2127.0	
	yarn & woven cloth 19		386.8 730.6	870.0	784.4	718.7	816.2	
S05M14L036 Wool yarn & cloth S05M14L036 Filature & tissage			191. 6 163.7	180.4	168.0	162.5	175.8	
S05M14L038 Misc. textile prod S05M14L038 Ind. des produits			716.4 663.4	706.0	705.2	675.5	701.1	
S05M14L040 Carpet, mat & rug S05M14L040 Tapis, carpettes &	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		222.4 148.2	217.2	198.8	174.8	205.1	
S05M15 Clothing industries S05M15 Industries de l'habille			626.8 223.8	2528.4	2486.8	2287.4	2488.1	
S05M15L041 Clothing industrie S05M15L041 Ind. de l'habillem			480.4 093.4	2390.8	2341.6	2147.6	2346.1	
S05M15L042 Hosiery industry S05M15L042 Industrie des bas			146.4 130.4	137.6	145.2	139.9	142.0	
S05M16 Wood industries S05M16 Industries du bois			904.0 702.9	4734.4	4443.2	4127.9	4562.9	
S05M16L043 Sawmills, planing S05M16L043 Scieries, rabotag	9		786.8 307.6	2683.6	2532.8	2447.2	2616.4	
S05M16L044 Veneer & plywoo S05M16L044 Ind. des placage			404.4 268.0	391.6	364.8	306.4	368.2	
S05M16L045 Sash, door & oth S05M16L045 Portes, châssis, a			186.8 736.0	1141.6	1042.0	935.4	1080.8	
S05M16L047 Other wood indu S05M16L047 Autres industries			407.2 289.9	399.6	392.4	328.7	382.9	
S05M17 Furniture & fixture in S05M17 Meubles & articles d			637.2 370.9	1577.6	1520.4	1432.7	1541.5	
S05M17L048 Household furnit S05M17L048 Industrie des me			604.8 470.4	557.6	529.2	499.6	548.0	
S05M17L049 Office furniture i S05M17L049 Industrie des me		990 991	546.4 472.7	542.0	504.8	478.7	518.5	
S05M18 Paper & allied produ S05M18 Ind. du papier & pro-			3178.4 3061.7	8119.6	7893.2	7565.8	7938.	
S05M18L051 Pulp & paper inc S05M18L051 Industries des p			5588.4 6643.6	6548.4	6374.0	6110.8	6404.	
S05M18L053 Paper box & bag S05M18L053 Boites en carton	,	990	702.4 620.9	670.4	646.4	638.0	664.	
	F-F	1990	688.8 664.4	704.8	698.0	663.0	687.	
S05M19 Printing, publishing S05M19 Imprimerie, édition			5576.4 4940.2	5407.2	5350.0	5139.0	5362.	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	345.6 229.2	330.0 238.8	319.2	312.0	302.4	312.0	296.4	283.2	286.8	271.2	261.6	285.6
1990	2251.2 1881.1	2258.4 1948.1	237.6 2246.4 1888.6	2234.4	2209.2	2194.8	2143.2	2079.6	2046.0	1990.8	1945.2	1891.3
1990 1991	876.0 715.8	895.2 748.8	889.2 727.1	889.2	868.8	852.0	816.0	777.6	759.6	742.8	714.0	699.4
1990	192.0 165.1	194.4 169.0	188.4 157.1	187.2	181.2	172.8	169.2	169.2	165.6	166.8	158.4	162.4
1990 1991	722.4 648.8	714.0 680.4	712.8 660.9	708.0	699.6	710.4	705.6	704.4	705.6	690.0	684.0	652.4
1990 1991	224.4 155.6	222.0 149.4	220.8 139.6	216.0	218.4	217.2	216.0	199.2	181.2	170.4	177.6	176.4
1990 1991	2656.8 2209.3	2632.8 2231.8	2590.8 2230.3	2538.0	2523.6	2523.6	2511.6	2505.6	2443.2	2362.8	2288.4	2211.1
1990 1991	2505.6 2067.9	2485.2 2104.7	2450.4 2107.5	2407.2	2383.2	2382.0	2367.6	2356.8	2300.4	2218.8	2145.6	2078.3
1990 1991	151.2 141.4	147.6 127.1	140.4 122.8	130.8	140.4	141.6	144.0	148.8	142.8	144.0	142.8	132.8
1990 1991	4953.6 3582.9	4866.0 3836.7	4892.4 3689.0	4797.6	4724.4	4681.2	4525.2	4468.8	4335.6	4366.8	4137.6	3879.3
1990 1991	2829.6 2128.8	2743.2 2472.0	2787.6 2322.0	2728.8	2679.6	2642.4	2541.6	2547.6	2509.2	2586.0	2468.4	2287.2
1990 1991	398.4 256.8	406.8 258.0	408.0 289.2	399.6	390.0	385.2	379.2	370.8	344.4	345.6	297.6	276.0
1990 1991	1190.4 801.3	1190.4 712.6	1179.6 694.2	1149.6	1135.2	1140.0	1094.4	1044.0	987.6	970.8	933.6	901.9
1990 1991	412.8 288.6	406.8 292.3	402.0 288.7	404.4	398.4	396.0	393.6	397.2	386.4	351.6	326.4	308.2
1990 1991	1641.6 1389.9	1647.6 1365.5	1622.4 1357.2	1588.8	1592.4	1551.6	1543.2	1515.6	1502.4	1460.4	1437.6	1400.0
1990 1991	612.0 482.6	613.2 469.6	589.2 458.9	570.0	559.2	543.6	543.6	530.4	513.6	514.8	495.6	488.5
1990 1991	541.2 469.4	549.6 465.3	548.4 483.4	541.2	555.6	529.2	514.8	504.0	495.6	486.0	476.4	473.6
1990 1991	8157.6 8109.3	8181.6 8075.2	8196.0 8000.5	8083.2	8192.4	8083.2	8196.0	7964.4	7519.2	7558.8	7423.2	7715.4
1990	6567.6 6704.4	6594.0 6646.8	6603.6 6579.6	6523.2	6606.0	6516.0	6636.0	6438.0	6048.0	6076.8	5956.8	6298.8
1990 1991	709.2 620.2	697.2 625.6	700.8 616.9	676.8	673.2	661.2	667.2	651.6	620.4	639.6	643.2	631.1
1990 1991	687.6 659.9	691.2 664.8	687.6 668.4	691.2	709.2	714.0	703.2	700.8	690.0	682.8	666.0	640.3
1990 1991	5577.6 4949.6	5602.8 4981.0	5548.8 4890.1	5520.0	5415.6	5286.0	5385.6	5373.6	5290.8	5144.4	5145.6	5126.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

	trimestriei desaisonnalise aux ta						Annual
Code I	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annuel
BUSINESS SECTO	OR - Continued - SECTEUR DES ENTREF	PRISES - su	uite				
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1990 1991	5090.4 4576.2	4938.0	4879.6	4728.5	4902.9
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1990 1991	486.0 364.0	469.2	470.4	410.5	459.3
S05M20 Pri	imary metal industries emière transformation des métaux	1990 1991	6653.2 6165.5	6750.8	6512.4	6017.5	6491.8
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1990 1991	2727.6 2253.6	2808.4	2646.8	2155.6	2589.3
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1990 1991	347.2 400.4	309.2	327.6	344.8	330.7
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1990 1991	370.0 314.6	379.6	383.2	350.3	371.6
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1990 1991	2332.4 2455.2	2379.6	2289.6	2340.0	2336.0
S05M21 Fa	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1990 1991	6640.0 5868.7	6615.2	6496.0	6253.0	6515.0
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct, metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1990 1991	1497.2 1190.7	1368.8	1289.2	1264.9	1351.
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1990 1991	740.8 592.3	730.0	716.0	676.3	718.
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matricage des métaux	1990 1991	1424.8 1242.2	1544.8	1528.4	1424.9	1488.
S05M21L087 S05M21L087	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1990 1991	593.6 463.1	582.8	548.4	490.4	556
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1990 1991	762.4 725.3	756.8	779.6	773.0	771:
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1990 1991	200.0 226.6	184.8	194.8	236.8	205
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1990 1991	721.2 805.8	750.8	753.6	740.9	742
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1990 1991	700.0 622.8	696.4	686.0	645.8	680
	Machinery industries ndustries de la machinerie	1990 1991	3668.4 3193.1	3621.2	3556.8	3451.0	3580
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1990 1991	298.8 234.4	283.2	284.4	287.6	288
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1990 1991	178.0 145.1	175.6	169.2	160.3	17(
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1990 1991	3191.6 2813.6	3162.4	3103.2	3003.1	312
	Transportation equipment industries ndustries du matériel de transport	1990 1991	11939.2 10371.5	12591.2	12653.2	11557.9	1222
S05M23L075 S05M23L075	•	1990 1991	2168.8 2103.6	2208.4	2246.8	2255.6	222
S05M23L076 S05M23L076	The state of the s	1990 1991	2882.0 2394.0	3105.2	3100.0	2780.4	297

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	5084.4 4568.9	5116.8 4618.8	5070.0 4540.9	5035.2	4953.6	4825.2	4900.8	4888.8	4849.2	4724.4	4738.8	4722.3
1990 1991	493.2 380.7	486.0 362.2	478.8 349.2	484.8	462.0	460.8	484.8	484.8	441.6	420.0	406.8	404.6
1990 1991	6640.8 6125.7	6699.6 6225.4	6619.2 6145.3	6528.0	6724.8	6999.6	7272.0	6136.8	6128.4	5949.6	6050.4	6052.4
1990 1991	2754.0 2252.4	2754.0 2313.6	2674.8 2194.8	2701.2	2824.8	2899.2	3428.4	2256.0	2256.0	2148.0	2145.6	2173.2
1990 1991	349.2 369.6	357.6 399.6	334.8 432.0	301.2	291.6	334.8	336.0	336.0	310.8	345.6	326.4	362.4
1990 1991	366.0 325.7	372.0 308.4	372.0 309.7	376.8	380.4	381.6	397.2	386.4	366.0	363.6	351.6	335.6
1990 1991	2289.6 2414.4	2343.6 2456.4	2364.0 2494.8	2296.8	2356.8	2485.2	2238.0	2292.0	2338.8	2203.2	2413.2	2403.6
1990 1991	6715.2 5911.0	6676.8 5907.6	6528.0 5787.5	6566.4	6586.8	6692.4	6582.0	6487.2	6418.8	6391.2	6288.0	6079.8
1990 1991	1498.8 1162.4	1518.0 1199.8	1474.8 1209.8	1418.4	1353.6	1334.4	1335.6	1274.4	1257.6	1318.8	1288.8	1187.0
1990 1991	752.4 579.8	735.6 596.6	734.4 600.4	727.2	724.8	738.0	714.0	717.6	716.4	721.2	681.6	626.2
1990 1991	1466.4 1264.5	1428.0 1253.2	1380.0 1209.0	1473.6	1525.2	1635.6	1563.6	1519.2	1502.4	1461.6	1441.2	1371.8
1990 1991	603.6 475.2	592.8 453.4	584.4 460.7	590.4	585.6	572.4	579.6	543.6	522.0	506.4	477.6	487.3
1990 1991	775.2 757.8	766.8 720.4	745.2 697.6	738.0	759.6	772.8	772.8	784.8	781.2	799.2	763.2	756.5
1990 1991	204.0 253.2	201.6 220.5	194.4 206.2	192.0	182.4	180.0	181.2	195.6	207.6	204.0	253.2	253.2
1990 1991	717.6 786.4	727.2 822.7	718.8 808.2	730.8	751.2	770.4	744.0	770.4	746.4	716.4	734.4	771.9
1990 1991	697.2 631.7	706.8 641.0	696.0 595.6	696.0	704.4	688.8	691.2	681.6	685.2	663.6	648.0	625.9
1990 1991	3716.4 3381.8	3664.8 3166.8	3624.0 3030.7	3631.2	3634.8	3597.6	3573.6	3606.0	3490.8	3505.2	3463.2	3384.6
1990 1991	309.6 248.4	296.4 232.8	290.4 222.0	282.0	285.6	282.0	278.4	285.6	289.2	284.4	296.4	282.0
1990 1991	184.8 151.7	180.0 140.3	169.2 143.4	166.8	180.0	180.0	180.0	170.4	157.2	162.0	162.0	156.8
1990 1991	3222.0 2981.7	3188.4 2793.7	3164.4 2665.3	3182.4	3169.2	3135.6	3115.2	3150.0	3044.4	3058.8	3004.8	2945.8
1990 1991	11232.0 10814.9	12070.8 10084.4	12514.8 10215.2	12280.8	12658.8	12834.0	12861.6	13065.6	12032.4	12319.2	11599.2	10755.3
1990 1991	2157.6 2136.0	2157.6 2104.8	2191.2 2070.0	2185.2	2229.6	2210.4	2218.8	2264.4	2257.2	2284.8	2277.6	2204.4
1990 1991	2497.2 2558.4	2982.0 2162.4	3166.8 2461.2	3018.0	3140.4	3157.2	3283.2	3412.8	2604.0	2983.2	2760.0	2598.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

	A Landard Landson		1	H	111	IV	Annual
Code	Industry - Industrie		1	11			Annue
BUSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES – sı	uite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1990 1991	421.6 303.9	395.2	362.4	348.4	385.2
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1990 1991	5421.6 4608.8	5884.8	5963.2	5216.3	5652.7
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1990 1991	445.2 420.8	411.6	415.2	391.2	414.9
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1990 1991	345.6 347.2	338.4	342.0	370.4	348.8
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1990 1991	254.4 193.2	247.6	223.6	195.6	229.4
S05M24 E	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1990 1991	8094.8 7695.5	7946.4	8073.2	7984.4	8047.9
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry	1990 1991	273.2 210.5	259.6	238.4	225.4	249.8
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.)	1990 1991	358.8 278.4	334.8	318.0	293.5	325.
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers	1990 1991	268.8 168.0	251.6	228.8	196.8	237.
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries	1990 1991	3039.6 3039.6	2985.6	3216.8	3267.7	3128.
S05M24L086 S05M24L086		1990 1991	1704.0 1857.9	1696.8	1692.0	1721.3	1724.
S05M24L087 S05M24L087		1990 1991	576.4 476.6	593.6	571.6	531.8	568.
S05M24L088 S05M24L088	, ,	1990 1991	180.4 144.8	180.4	175.2	164.8	174.
S05M24L089 S05M24L089	•	1990 1991	1693.6 1519.7	1644.0	1632.4	1583.1	1640.
	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1990 1991	3206.8 2260.8	3060.4	2942.4	2607.8	2952.
S05M25L091 S05M25L091		1990 1991	451.6 302.8	404.0	401.2	368.0	401.
S05M25L092 S05M25L092	·	1990 1991	529.2 354.3	507.2	478.4	395.6	478
S05M25L093 S05M25L093		1990 1991	521.6 320.8	477.2	436.8	391.0	452
S05M25L094 S05M25L094		1990 1991	627.2 500.5	610.8	622.4	572.5	610
S05M25L095 S05M25L095	·	1990 1991	896.8 684.0	892.4	860.0	770.6	857
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1990 1991	2043.2 1890.8	1974.4	2029.6	2121.6	2044
	Chemical & chemical products ind. Industries chimiques	1990 1991	7103.6 6704.3	7115.6	7071.6	6910.7	7056
S05M27L097 S05M27L097		1990 1991	1890.4 1788.7	1912.0	1908.0	1878.8	1897

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices TABLE 1. by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars TABLEAU 1.

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	434.4 324.6	420.0 304.6	410.4 282.4	405.6	397.2	382.8	369.6	360.0	357.6	355.2	348.0	342.1
1990 1991	5074.8 4837.0	5472.0 4552.6	5718.0 4436.8	5655.6	5895.6	6103.2	6016.8	6045.6	5827.2	5731.2	5268.0	4649.6
1990 1991	463.2 402.0	444.0 421.2	428.4 439.2	420.0	406.8	408.0	406.8	414.0	424.8	403.2	386.4	384.0
1990 1991	348.0 358.8	344.4 349.2	344.4 333.6	348.0	339.6	327.6	328.8	344.4	352.8	363.6	366.0	381.6
1990 1991	256.8 198.1	250.8 189.6	255.6 192.0	248.4	249.6	244.8	237.6	224.4	208.8	198.0	193.2	195.6
1990 1991	8168.4 7818.4	8062.8 7702.5	8053.2 75 65.6	7928.4	7934.4	7976.4	7977.6	8049.6	8192.4	8098.8	7928.4	7926.1
1990 1991	273.6 219.5	271.2 212.0	274.8 199.9	265.2	261.6	252.0	244.8	234.0	236.4	244.8	225.6	205.9
1990 1991	360.0 292.8	362.4 279.7	354.0 262.7	340.8	333.6	330.0	328.8	320.4	304.8	312.0	292.8	275.8
1990 1991	273.6 168.0	266.4 162.8	266.4 173.2	258.0	252.0	244.8	234.0	224.4	228.0	211.2	199.2	180.1
1990 1991	3086.4 3170.0	3030.0 3030.1	3002.4 2918.7	2964.0	2972.4	3020.4	3085.2	3232.8	3332.4	3308.4	3231.6	3263.1
1990 1991	1717.2 1734.0	1678.8 1856.6	1716.0 1983.2	1688.4	1694.4	1707.6	1675.2	1680.0	1720.8	1689.6	1698.0	1776.3
1990 1991	566.4 511.2	573.6 478.8	589.2 439.7	583.2	592.8	604.8	588.0	555.6	571.2	558.0	532.8	504.5
1990 1991	188.4 153.6	178.8 140.4	174.0 140.4	183.6	180.0	177.6	176.4	178.8	170.4	169.2	170.4	154.8
1990 1991	1702.8 1569.3	1701.6 1542.1	1676.4 1447.8	1645.2	1647.6	1639.2	1645.2	1623.6	1628.4	1605.6	1578.0	1565.6
1990 1991	3237.6 2295.5	3228.0 2268.6	3154.8 2218.3	3033.6	3070.8	3076.8	3007.2	2941.2	2878.8	2757.6	2622.0	2443.9
1990 1991	453.6 296.4	468.0 304.8	433.2 307.2	388.8	404.4	418.8	415.2	394.8	393.6	380.4	373.2	350.4
1990 1991	543.6 344.2	530.4 363.5	513.6 355.1	496.8	518.4	506.4	500.4	472.8	462.0	427.2	394.8	364.7
1990 1991	530.4 332.6	516.0 319.6	518.4 310.2	494.4	474.0	463.2	445.2	436.8	428.4	402.0	397.2	373.7
1990 1991	636 .0 520 .0	628.8 503.6	616.8 477.9	603.6	608.4	620.4	606.0	630.0	631.2	610.8	578.4	528.2
1990 1991	888.0 710.5	906.0 678.7	896.4 662.8	873.6	897.6	906.0	888.0	862.8	829.2	810.0	768.0	733.8
1990 1991	2042.4 1866.0	2032.8 1924.8	2054.4 1881.6	1995.6	1980.0	1947.6	1866.0	2065.2	2157.6	2245.2	2080.8	2038.8
1990 1991	7110.0 6829.1	7076.4 6745.6	7124.4 6538.3	7131.6	7131.6	7083.6	7179.6	7039.2	6996.0	7004.4	6912.0	6815.7
1990 1991	1893.6 1812.8	1879.2 1822.5	1898.4 1730.8	1935.6	1898.4	1902.0	1918.8	1896.0	1909.2	1896.0	1878.0	1862.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

							Annual
Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annuel
BUSINESS SECT	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES - 8	suite				
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1990 1991	766.4 665.1	768.0	776.0	755.7	767.8
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1990 1991	1572.4 1575.9	1588.0	1586.8	1580.6	1581.8
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1990 1991	474.8 377.5	465.2	456.0	419.8	456.8
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1990 1991	474.0 493.4	478.4	468.8	454.8	466.2
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1990 1991	394.4 428.6	392.8	399.2	388.3	392.1
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1990 1991	1531.2 1375.1	1511.2	1476.8	1432.8	1493.8
S05M28 C	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1990 1991	2333.2 2220.8	2341.6	2384.4	2329.9	2350.9
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1990 1991	223.2 250.8	232.8	248.4	251.4	238.1
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries	1990 1991	296.8 265.2	307.2	328.4	308.9	312.3
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry	1990 1991	306.8 262.0	307.2	297.2	288.6	300.1
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric	1990 1991	67.6 58.3	69.2	64.4	59.7	65.3
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec	1990 1991	1438.8 1384.6	1425.2	1446.0	1421.3	1435.1
S06 Cons	struction industries ustries de la construction	1990 1991	34144.8 31174.8	34227.6	33522.8	32965.6	33689.4
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction	1990 1991	9802.8 7450.0	9760.8	8948.0	8295.2	9155.2
S07 Tran	nsportation & storage industries . du transport et entreposage	1990 1991	22807.6 21282.8	22752.4	22234.4	22233.2	22486.2
S07M30	Transportation industries Industries du transport	1990 1991	19384.4 17622.0	19207.6	18680.4	18651.2	18973.8
	Air transport & services incidental	1990 1991	3309.2 2782.8	3260.8	3186.0	3217.2	3244.3
S07M30L119 S07M30L119	9 Railway transport & rel. services	1990 1991	4072.0 3832.4	4055.6	3766.0	3826.4	3928.2
S07M30L120 S07M30L120	0 Water transport & rel. services	1990 1991	1460.4 1468.0	1466.0	1471.6	1468.8	1458.3
S07M30L121 S07M30L121	1 Truck transport industries	1990 1991	6493.2 5591.2	6407.2	6258.8	6144.0	6328.
S07M30L122 S07M30L122	2 Urban transit system industry	1990 1991	1530.4 1459.2	1497.2	1514.4	1496.4	1509.
S07M30L123 S07M30L123		1990 1991	204.0 167.6	202.4	171.2	181.6	188.
S07M31 S07M31	Pipeline transport industries Ind. du transport par pipelines	1990 1991	2720.0 2930.0	2910.8	3006.4	2996.4	2905

ABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

ABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 198

ABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	Мау	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	754.8 69 9.1	771.6 670.7	772.8 625.6	763.2	757.2	783.6	778.8	768.0	781.2	782.4	758.4	726.2
1990 1991	1586.4 1586.3	1570.8 1613.5	1560.0 1527.9	1582.8	1597.2	1584.0	1648.8	1568.4	1543.2	1591.2	1572.0	1578.5
1990 1991	486.0 379.7	463.2 380.8	475.2 372.1	465.6	465.6	464.4	464.4	459.6	444.0	432.0	422.4	404.9
1990 1991	470.4 520.4	472.8 491.6	478.8 468.1	474.0	490.8	470.4	475.2	464.4	466.8	474.0	438.0	452.4
1990 1991	410.4 450.8	381.6 422.8	391.2 412.1	386.4	403.2	388.8	406.8	399.6	391.2	390.0	394.8	380.1
1990 1991	1508.4 1380.0	1537.2 1343.7	1548.0 1401.7	1524.0	1519.2	1490.4	1486.8	1483.2	1460.4	1438.8	1448.4	1411.3
1990 1991	2332.8 2183.1	2324.4	2342.4	2330.4	2341.2	2353.2	2396.4	2370.0	2386.8	2421.6	2304.0	2264.1
1990	214.8 251.4	226.8 251.4	228.0	231.6	226.8	240.0	246.0	250.8	248.4	231.6	256.8	265.8
1990	296.4 248.9	292.8 273.5	301.2 273.1	297.6	307.2	316.8	328.8	320.4	336.0	344.4	295.2	287.1
1990	304.8 274.2	306.0 257.7	309.6 254.0	322.8	308.4	290.4	295.2	298.8	297.6	303.6	286.8	275.4
990	66.0 57.2	67.2 60.4	69.6 57.2	70.8	68.4	68.4	64.8	66.0	62.4	64.8	58.8	55.6
990	1450.8 1351.4	1431.6 1396.1	1434.0 1406.2	1407.6	1430.4	1437.6	1461.6	1434.0	1442.4	1477.2	1406.4	1380.2
1990	34066.8 31894.8	34167.6 31135.2	34200.0 30494.4	34491.6	33931.2	34260.0	33771.6	33588.0	33208.8	33408.0	33252.0	32236.8
1990	9613.2 7737.6	9882.0 7375.2	9913.2 7237.2	10146.0	9618.0	9518.4	9294.0	8980.8	8569.2	8463.6	8526.0	7896.0
1990	22966.8 21260.4	22597.2 21392.4	22858.8 21195.6	22808.4	22749.6	22699.2	22444.8	22344.0	21914.4	22436.4	22128.0	22135.2
1990	19436.4 17721.6	19292.4 17727.6	19424.4 17416.8	19353.6	19164.0	19105.2	18860.4	18812.4	18368.4	18907.2	18534.0	18512.4
1990 1991	3352.8 2914.8	3315.6 2686.8	3259.2 2746.8	3331.2	3237.6	3213.6	3170.4	3182.4	3205.2	3266.4	3169.2	3216.0
1990 1991	4106.4 3751.2	3976.8 4030.8	4132.8 3715.2	4087.2	4035.6	4044.0	3907.2	3862.8	3528.0	3828.0	3842.4	3808.8
1990	1417.2 1461.6	1483.2 1491.6	1480.8 1450.8	1444.8	1510.8	1442.4	1456.8	1497.6	1460.4	1508.4	1441.2	1456.8
990	6471.6 5623.2	6487.2 5568.0	6520.8 5582.4	6464.4	6361.2	6396.0	6343.2	6264.0	6169.2	6321.6	6051.6	6058.8
990 991	1575.6 1480.8	1507.2 1464.0	1508.4 1432.8	1504.8	1494.0	1492.8	1500.0	1525.2	1518.0	1494.0	1520.4	1474.8
990 991	199.2 170.4	206.4 164.4	206.4	202.8	205.2	199.2	170.4	168.0	175.2	175.2	190.8	178.8
990 991	2764.8 2851.2	2646.0 2908.8	2749.2 3030.0	2818.8	2940.0	2973.6	3008.4	3009.6	3001.2	3008.4	3008.4	2972.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

						Annual
Code Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annuel
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	EPRISES - 8U	uite				
S07M32 Storage & warehousing industries S07M32 Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1990 1991	703.2 730.8	634.0	547.6	585.6	607.3
S08 Communication industries S08 Industries des communications	1990 1991	18491.2 19302.8	18788.4	19080.4	19108.4	18860.4
S08M33L129 Telecommunication broadcasting ind. S08M33L129 Ind. de la diffusion des télécom.	1990 1991	2580.8 2710.0	2621.6	2689.6	2694.0	2643.9
S08M33L130 Telecommunication carriers & other S08M33L130 Télécommunications transmission/aut	1990 1991	13472.0 14013.6	13641.2	13749.2	13808.0	13664.7
S09 Other utility industries S09 Aut. industries de services publics	1990 1991	15578.0 16208.4	15701.2	15848.8	16043.2	15779.
S09M34L132 Electric power systems industry S09M34L132 Industrie de l'énergie électrique	1990 1991	13047.6 13717.2	13156.4	13332.0	13485.6	13246.
S09M34L133 Gas distribution systems industry S09M34L133 Industrie de la distribution de gaz	1990 1991	1764.8 1761.2	1770.4	1734.4	1779.6	1760.
S09M34L134 Other utility industries nec S09M34L134 Autres ind. de services publics nca	1990 1991	765.6 730.0	774.4	782.4	778.0	772.
S10 Wholesale trade industries S10 Industries du commerce de gros	1990 1991	28529.6 25399.6	27450.8	26692.8	26391.6	27272.
S11 Retail trade industries S11 Industries du commerce de détail	1990 1991	31865.6 29608.4	31213.6	31076.4	30601.6	31213
S12 Finance insurance & real est. ind. S12 Finances, ass. & aff. immobilières	1990 1991	80120.8 82331.5	79880.4	80324.4	80749.2	80227
S12M37 Finance & real estate industries S12M37 Ind. financières et immobilières	1990 1991	38421.2 38982.3	37711.2	37838.0	37760.4	37883
S12M37L137 Banks, credit union & oth. dep inst. S12M37L137 Banques, caisses d'épargne aut inst.	1990 1991	10263.2 10499.5	10334.0	10348.4	10340.0	10321
S12M37L138 Trust, other finance & real estate S12M37L138 Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1990 1991	28158.0 28482.8	27377.2	27489.6	27420.4	27561
S12M38 Insurance industries S12M38 Industries des assurances	1990 1991	3173.6 3304.0	3188.8	3189.2	3258.4	3202
S12M39 Govt. royalties on nat. resources S12M39 Redevances gouv. sur ressources nat.	1990 1991	4226.0 4151.2	4273.6	4176.8	4220.0	4228
S12M40 Owner occupied dwellings S12M40 Immeubles occupés par propriétaire	1990 1991	34300.0 35894.0	34706.8	35120.4	35510.4	3491!
S13 Community, business, person. serv. S13 Serv. socio-cult. commer. & pers.	1990 1991	63929.4 63227.5	64028.5	64271.4	64004.7	6402
S13M41 Business service industries S13M41 Ind. des services aux entreprises	1990 1991	22843.6 23345.6	22903.6	23196.4	23129.6	2301
S13M41L143 Professional business services S13M41L143 Serv. professionnels aux entrepris.	1990 1991	12061.2 12350.0	11997.2	12244.8	12148.0	1210
S13M42 Educational service industries S13M42 Ind. des services d'enseignement	1990 1991	938.8 946.4	939.6	946.8	945.6	94
S13M43 Health services industry S13M43 Ind. des services de soins de santé	1990 1991	11089.3 11248.8	11169.7	11249.7	11285.9	1119
S13M43L146 Hospitals S13M43L146 Höpitaux	1990 1991	183.7 184.4	183.7	184.1	185.5	11
S13M44 Accommodation & food service ind. S13M44 Hébergement & restauration	1990 1991	13392.4 11932.8	13240.4	12964.0	12692.0	130-

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEALL 1. Produit intérious brut ou coût des features activides de la feature de la feature

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

January Janvier	February Février	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
Janvier	Février										
		Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
765.6 687.6	658.8 756.0	685.2 748.8	636.0	645.6	620.4	576.0	522.0	544.8	520.8	585.6	650.4
18487.2 19224.0	18501.6 19238.4	18484.8 19446.0	18660.0	18753.6	18951.6	19058.4	19256.4	18926.4	19063.2	19087.2	19174.8
2574.0 2700.0	2587.2 2713.2	2581.2 2716.8	2583.6	2625.6	2655.6	2683.2	2694.0	2691.6	2691.6	2688.0	2702.4
13464.0 13927.2	13470.0 13944.0	13482.0 14169.6	13586.4	13618.8	13718.4	13790.4	13820.4	13636.8	13790.4	13830.0	13803.6
15753.6 16664.4	15652.8 15777.6	15327.6 16183.2	15698.4	15757.2	15648.0	15776.4	15879.6	15890.4	15999.6	15974.4	16155.6
13191.6 14104.8	13130.4 13323.6	12820.8 13723.2	13162.8	13227.6	13078.8	13262.4	13327.2	13406.4	13413.6	13425.6	13617.6
1798.8 1813.2	1758.0 1726.8	1737.6 1743.6	1765.2	1754.4	1791.6	1729.2	1771.2	1702.8	1797.6	1773.6	1767.6
763.2 746.4	764.4 727.2	769.2	770.4	775.2	777.6	784.8	781.2	781.2	788.4	775.2	770.4
28281.6 24770.4	28707.6	28599.6	27766.8	27294.0	27291.6	27114.0	26664.0	26300.4	26289.6	26172.0	26713.2
32026.8 29280.0	31761.6	31808.4	31417.2	31053.6	31170.0	31218.0	31080.0	30931.2	30615.6	30460.8	30728.4
80578.8 81133.2	80228.4	79555.2	79975.2	79810.8	79855.2	80184.0	80436.0	80353.2	80797.2	80257.2	81193.2
39000.0 37897.2	38508.0	37755.6	38002.8	37614.0	37516.8	37846.8	37940.4	37726.8	37902.0	37351.2	38028.0
10222.8 10411.2	10275.6 10515.6	10291.2 10571.6	10324.8	10340.4	10336.8	10340.4	10339.2	10365.6	10348.8	10306.8	10364.4
28777.2 27486.0	28232.4	27464.4	27678.0	27273.6	27180.0	27506.4	27601.2	27361.2	27553.2	27044.4	27663.6
3183.6 3262.8	3170.4 3333.6	3166.8	3166.8	3175.2	3224.4	3138.0	3214.8	3214.8	3223.2	3252.0	3300.0
4214.4 4191.6	4262.4	4201.2	4237.2	4315.2	4268.4	4210.8	4148.4	4171.2	4294.8	4160.4	4204.8
34180.8	34287.6	34431.6	34568.4	34706.4	34845.6	34988.4	35132.4	35240.4	35377.2	35493.6	35660.4
63795.6	63879.8	64112.8	64017.6	63948.3	64119.6	64241.2	64126.6	64446.4	64352.7	63727.1	63934.3
22810.8	22836.0	22884.0	22900.8	22815.6	22994.4	23193.6	23222.4	23173.2	23252.4	22939.2	23197.2
12068.4	12078.0	12037.2	12030.0	11912.4	12049.2	12244.8	12283.2	12206.4	12201.6	12022.8	12219.6
936.0	938.4	942.0	942.0	943.2	933.6	948.0	945.6	946.8	945.6	948.0	943.2
11043.7	11101.3	11122.9	11164.9	11164.9	11179.3	11232.1	11283.6	11233.3	11307.6	11294.3	11255.9
183.7	183.7	183.7	183.7	183.7	183.7	183.7	184.8	183.7	184.8	185.9	185.9
13406.4	13382.4	13388.4	13324.8	13263.6	13132.8	13010.4	12902.4	12979.2	12879.6	12615.6	12580.8
1 1 1 1 1 1 2 2 3 2 8 8 3 3 1 1 2 2 3 3 6 6 2 2 1 1 1 1 1 1 1	19224.0 2574.0 2700.0 13464.0 13927.2 15753.6 16664.4 13191.6 14104.8 1798.8 1813.2 763.2 746.4 28281.6 24770.4 32026.8 29280.0 30578.8 31133.2 30000.0 37897.2 10222.8 10411.2 10	19224.0 19238.4 2574.0 2587.2 2700.0 13470.0 13927.2 13944.0 15753.6 15652.8 16664.4 15777.6 13191.6 13130.4 14104.8 13323.6 1798.8 1758.0 1813.2 764.4 746.4 727.2 28281.6 28707.6 24770.4 25203.6 32026.8 31761.8 30055.2 30558.8 30228.4 3133.2 32741.2 39381.6 30222.8 10275.6 30411.2 28232.4 27486.0 38508.0 37897.2 39381.6 30228.8 3170.4 3262.8 3170.4 3262.8 3333.6 4214.4 4262.4 4191.6 319.6 33795.6 63879.8 3350.9 6306.7 22810.8 22836.0 3283.6 23277.6	19224.0 19238.4 19446.0 2574.0 2587.2 2581.2 2700.0 2713.2 2716.8 13464.0 13470.0 13482.0 13927.2 13944.0 14169.6 15753.6 15652.8 15327.6 16664.4 15777.6 16183.2 13191.6 13130.4 12820.8 14104.8 13323.6 13723.2 1798.8 1758.0 1737.6 1813.2 1726.8 1743.6 763.2 764.4 769.2 746.4 727.2 716.4 28281.6 28707.6 28599.6 24770.4 25203.6 26224.8 32026.8 31761.6 31808.4 29280.0 30055.2 29490.0 30578.8 80228.4 79555.2 3133.2 82741.2 83120.0 39000.0 38508.0 37755.6 37897.2 39381.6 39668.0 30222.8 10275.6 10291.2	19224.0 19238.4 19446.0 2574.0 2587.2 2581.2 2583.6 2700.0 2713.2 2716.8 13464.0 13470.0 13482.0 13586.4 13927.2 13944.0 14169.6 15753.6 15652.8 15327.6 15698.4 16664.4 15777.8 16183.2 13191.6 13130.4 12820.8 13162.8 14104.8 13323.6 13723.2 1798.8 1758.0 1737.6 1765.2 1813.2 1726.8 1743.6 763.2 764.4 769.2 770.4 746.4 727.2 716.4 28281.6 28707.8 28599.6 27766.8 24770.4 25203.6 26224.8 29280.0 30055.2 29490.0 20578.8 80228.4 79555.2 79975.2 281133.2 82741.2 83120.0 28050.0 38508.0 37755.6 38002.8 28787.2 39381.6 39668.0 20222.8 10275.6 10291.2 10324.8 2811.2 10515.6 10571.6 28777.2 28232.4 27464.4 27678.0 28286.0 29096.4 3183.6 3170.4 3166.8 3166.8 3262.8 3333.6 3315.6 4214.4 4262.4 4201.2 4237.2 4191.6 4119.6 4142.4 44180.8 34287.6 34431.6 34568.4 43180.8 34287.6 34481.6 34568.4 43180.8 34287.6 34481.6 34568.4 43180.8 34287.6 34481.6 34568.4 43180.8 34287.6 34481.6 34568.4 43180.8 34287.6 34481.6 34568.4 43180.8 34287.6 34481.6 34568.4 43180.8 34287.6 34688.4 43480.8 34287.6 34688.4 43480.8 34287.6 34688.4 43480.8 34287.6 34688.4 43480.8	19224.0 19238.4 19446.0 2574.0 2587.2 2581.2 2583.6 2625.6 2700.0 2713.2 2716.8 13464.0 13470.0 13482.0 13586.4 13618.8 13997.2 13944.0 14169.6 15753.6 15652.8 15327.6 15698.4 15757.2 16664.4 15777.6 16183.2 13191.6 13130.4 12820.8 13162.8 13227.6 14104.8 13323.6 13723.2 1798.8 1758.0 1737.6 1765.2 1754.4 1813.2 1726.8 1743.6 763.2 764.4 769.2 770.4 775.2 746.4 727.2 716.4 28281.6 28707.6 28599.6 27766.8 27294.0 24770.4 25203.8 26224.8 22026.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 29280.0 30055.2 29490.0 20578.8 80228.4 79555.2 79975.2 79810.8 237897.2 39381.6 39668.0 20222.8 10275.6 10291.2 10324.8 10340.4 2411.2 10515.6 10571.6 28777.2 28232.4 27464.4 27678.0 27273.6 2446.0 28866.0 29096.4 3183.6 3170.4 3166.8 3166.8 3175.2 3262.8 3333.6 3315.6 4214.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.2 4191.6 4119.6 4142.4 44180.8 34287.6 34431.6 34568.4 34706.4 34180.8 34287.6 34431.6 34568.4 34706.4	19224.0 19238.4 19446.0 2583.6 2625.6 265.6 2700.0 2713.2 2716.8 13484.0 13470.0 13482.0 13586.4 13618.8 13718.4 13927.2 13944.0 14169.6 15753.6 15652.8 15327.6 15698.4 15757.2 15648.0 16664.4 15777.6 16183.2 13191.6 13130.4 12820.8 13162.8 13227.6 13078.8 14104.8 13323.6 13723.2 1798.8 1758.0 1737.6 1765.2 1754.4 1791.6 1813.2 1726.8 1743.6 270.4 775.2 777.6 746.4 727.2 716.4 727.2 716.4 25203.6 26224.8 2624.8 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.6 31170.0 2626.8 3133.6 3166.8 3166.8 37614.0 37516.8 37897.2 39381.6 3668.0 367897.2 39381.6 3668.0 367897.2 3626.4 3266.0 2606.4 3183.6 3170.4 3166.8 3166.8 3175.2 3224.4 4191.6 4119.6 4142.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.2 4268.4 4191.6 4119.6 4142.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.2 4268.4 4191.6 4119.6 4142.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.2 4268.4 4191.6 4119.6 4142.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.2 4268.4 4191.6 4119.6 4142.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.2 4268.4 4191.6 4191.6 4142.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.2 4268.4 4191.6 4191.6 4142.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.2 4268.4 4191.6 4191.6 4142.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.2 4268.4 4191.6 4191.6 4142.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.2 4268.4 4191.6 4142.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.2 4268.4 4191.6 4142.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.2 4268.4 4191.6 4142.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.6 22994.4 43836.0 9336.7 63294.8 942.0 942.0 943.2 933.6 944.4 948.0 946.8	19224.0 19238.4 19446.0 2574.0 2587.2 2581.2 2583.6 2625.6 2655.6 2683.2 2700.0 2713.2 2716.8 13464.0 13470.0 13482.0 13586.4 13618.8 13718.4 13790.4 13927.2 13944.0 14169.6 15755.6 15652.8 15327.6 16183.2 13191.6 13130.4 12820.8 13162.8 13227.6 13078.8 13262.4 14104.8 13323.6 13723.2 1798.8 1758.0 1737.6 1765.2 1754.4 1791.6 1729.2 1813.2 1726.8 1743.6 1743.6 1765.2 1754.4 1791.6 1729.2 1813.2 1726.8 1743.6 2624.8 2770.4 775.2 777.6 784.8 28281.6 28707.6 28294.8 27294.0 27291.6 27114.0 28286.0 30055.2 29490.0 30055.2 30	19224.0 19238.4 19446.0 2587.0 2587.2 2581.2 2583.6 2655.6 2655.6 2683.2 2694.0 2700.0 2713.2 2716.8 13482.0 13482.0 13482.0 13482.0 13482.0 13482.0 13482.0 13482.0 13586.4 13618.8 13718.4 13790.4 13820.4 13666.4 15777.6 16183.2 13191.6 13130.4 12820.8 13162.8 13227.6 13078.8 13262.4 13327.2 14104.8 13323.6 13723.2 1774.6 1743.6 1729.2 1771.2 1788.8 1758.0 1737.6 1749.6 1749.6 1729.2 1771.2 1813.2 1726.8 17743.6 1743.6 2776.4 25203.6 26224.8 12026.8 31761.6 31808.4 31417.2 31053.8 31170.0 31218.0 31080.0 20578.8 80228.4 79555.2 79975.2 79810.8 79855.2 80184.0 80436.0 31332.8 28741.2 83120.0 38508.0 3755.6 38002.8 37614.0 37516.8 37846.8 37940.4 3183.6 1370.4 3166.8 3166.8 3175.2 3224.4 3138.0 3214.8 3262.8 3333.6 3315.6 4214.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.2 4268.4 4210.8 4142.4 4119.6 4142.4 4262.4 4201.2 4237.2 4315.2 4268.4 4210.8 4142.4 4191.6 4142.4 4262.4 3294.0 22886.0 22848.0 3333.6 3315.6 3268.0 3375.6 32948.0 3335.0 3315.6 32458.0 3268.0 3335.6 3315.6 32284.0 32284.0 32284.0 3268.0 33765.6 38002.8 37614.0 37516.8 37846.8 37940.4 3183.2 3333.6 3315.6 3268.0 33755.6 38002.8 37614.0 37516.8 37846.8 37940.4 3183.6 3350.9 63036.7 63294.8 3260.0 3065.2 2766.8 27293.6 27180.0 27506.4 27601.2 72766.0 28966.0 29096.4 36994.0 3335.6 3355.9 63036.7 63294.8 3262.8 3333.6 3315.6 3268.0 3335.6 3355.9 63036.7 63294.8 3262.8 3333.6 3315.6 3268.0 3375.6 32948.0 3268.4 3292.0 12538.8 3292.0 12538.8 3293.0 336.7 63294.8 3262.0 3268.4 3277.6 22884.0 22884.0 22890.8 22815.6 22994.4 23193.6 23222.4 3283.6 23277.6 23475.6 22900.8 22815.6 22994.4 23193.6 23222.4 3243.0 3233.6 3350.9 63036.7 63294.8 3262.0 3263	19224.0 19238.4 19446.0 2574.0 2587.2 2581.2 2583.6 2625.6 2685.6 2683.2 2694.0 2691.6 2700.0 2713.2 2716.8 31346.0 13470.0 13482.0 13586.4 13618.8 13718.4 13790.4 13820.4 13636.8 13927.2 13944.0 14169.6 15753.6 15652.8 15327.6 15698.4 15757.2 15648.0 15776.4 15879.6 1583.2 13919.6 13323.6 13723.2 13944.0 14169.8 13130.4 12820.8 13162.8 13227.6 13078.8 13262.4 13327.2 13406.4 13078.8 1758.0 1737.6 1765.2 1754.4 1791.6 1729.2 1771.2 1702.8 1813.2 1726.8 1743.6 769.2 770.4 775.2 777.6 784.8 781.2 781.2 7864.4 727.2 7716.4 789.2 777.6 784.8 781.2 781.2 782.2 1709.8 1368.0 1376.8 13160.8 1376.8	19224.0 19238.4 19446.0 19257.4 19446.0 2557.4 2587.2 2583.2 2583.6 2625.6 2655.6 2683.2 2694.0 2691.6 2691.6 2691.6 2700.0 2713.2 2716.8 13482.0 15698.4 15757.2 15648.0 15776.4 15879.6 15890.4 15999.6 15775.8 16183.2 13191.6 13130.4 12820.8 13162.8 13227.6 13078.8 13262.4 13327.2 13406.4 13413.6 13413.6 13323.6 13723.2 1768.2 1758.0 17737.6 1765.2 1754.4 1791.6 1729.2 1771.2 1702.8 1797.6 1813.2 1728.8 1743.6 1743.6 1743.6 1742.8 1743.6 1742.8 1743.6 1742.8 1743.6 1743.6 1742.0 1742.0 1743.6 1742.0 1742.0 1743.6 1743.6	19224.0 19238.4 19446.0 19238.4 19446.0 2697.0 2587.2 2581.2 2583.6 2625.6 2655.6 2683.2 2694.0 2691.6 2691.6 2698.0 2697.0 277.2 27716.8 13404.0 1469.6 15777.8 16183.2 15757.2 15648.0 15778.4 15879.6 15890.4 15999.6 15974.4 13836.4 15777.8 16183.2 13722.8 13723.8 13722.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	II	111	IV	Annual
Code middetry - modetine			,			Annue
BUSINESS SECTOR - Concluded - SECTEUR DES ENT	REPRISES - fi	n				
S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements et loisirs	1990 1991	4643.7 4561.8	4690.0	4726.5	4678.4	4684.4
S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.	1990 1991	4777.6 4811.2	4822.8	4822.0	4840.8	4816.0
S13M46L151 Laundries & cleaners S13M46L151 Blanchissage et nettoyage à sec	1990 1991	1197.2 1228.0	1222.4	1230.0	1263.2	1228.1
S13M47 Other service industries S13M47 Autres industries des services	1990 1991	6244.0 6380.8	6262.4	6366.0	6432.4	6324.0
NON BUSINESS SECTOR - SECTEUR NON COMME	RCIAL					
S17 Mining industries S17 Industries des mines	1990 1991	131.6 135.2	114.4	91.6	104.0	108.
S18 Manufacturing industries S18 Industries manufacturières	1990 1991	57.6 57.6	57.6	57.6	57.6	57.6
S19 Forestry services industry S19 Industrie des services forestiers	1990 1991	419.6 413.6	413.2	412.0	414.4	414.
S20 Transportation industries S20 Industries du transport	1990 1991	2024.0 2050.8	2025.6	2028.4	2043.2	2029.
S21 Communication industries S21 Industries des communications	1990 1991	72.0 74.0	74.0	76.0	77.2	74.
S22 Water systems industry S22 Industrie de la distribution d'eau	1990 1991	762.0 768.8	765.6	768.8	771.2	766.
S23 Insurance & other finance industry S23 Assurance & aut. agents financiers	1990 1991	573.2 604.4	583.2	591.6	598.8	586.
S24 Government service industries S24 Ind. des services gouvernementaux	1990 1991	33179.6 33627.6	33266.4	33306.0	33436.4	33297
S24M59L171 Defence services S24M59L171 Services de défense	1990 1991	4270.0 4233.6	4274.0	4269.6	4253.2	4267
S24M59L172 Other federal government services S24M59L172 Aut. services de l'admin. fédérale	1990 1991	10050.8 10285.6	10025.2	10090.0	10208.0	10094
S24M59L173 Provincial government services S24M59L173 Services des admin. provinciales	1990 1991	10486.8 10581.2	10549.6	10582.4	10538.8	10540
S24M59L174 Local government services S24M59L174 Services des admin. locales	1990 1991	8372.0 8527.2	8417.6	8364.0	8436.4	8395
S25 Community & personal services S25 Serv. socio-culturels & personnels	1990 1991	52767.2 53739.2	53146.0	53471.6	53701.6	53263
S25M58 Business service industries S25M58 Ind. des services aux entreprises	1990 1991	259.2 259.2	259.2	259.2	259.2	259
S25M60 Educational service industries S25M60 Ind. des services d'enseignement	1990 1991	26607.6 27217.6	26865.2	27061.6	27128.8	26907
S25M61 Health & social service industries S25M61 Serv. de soins de santé & sociaux	1990 1991	20801.6 21078.0	20905.6	21007.2	21142.8	20964
S25M61L176 Hospitals S25M61L176 Höpitaux	1990 1991	13736.4 13826.4	13784.4	13802.4	13882.4	13802
S25M62 Amusement & other service ind. S25M62 Divertissements & autres services	1990 1991	1142.4 1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	114
S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres	1990 1991	3956.4 4042.0	3973.6	4001.2	4028.4	399

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	4637.9 4519.7	4572.1 4603.9	4721.1 4561.9	4613.9	4694.6	4761.5	4713.9	4599.4	4866.3	4694.7	4668.0	4672.4
1990 1991	4719.6 4839.6	4798.8 4801.2	4814.4 4792.8	4831.2	4807.2	4830.0	4804.8	4808.4	4852.8	4857.6	4824.0	4840.8
1990 1991	1185.6 1268.4	1198.8 1226.4	1207.2 1189.2	1237.2	1206.0	1224.0	1216.8	1216.8	1256.4	1275.6	1260.0	1254.0
1990 1991	6241.2 6426.0	6250.8 6390.0	6240.0 6326.4	6240.0	6259.2	6288.0	6338.4	6364.8	6394.8	6415.2	6438.0	6444.0
1990 1991	126.0 109.2	136.8 142.8	132.0 153.6	134.4	115.2	93.6	99.6	81.6	93.6	100.8	103.2	108.0
1990 1991	57.6 57.6	57.6 57.6	57.6 57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6
1990 1991	417.6 412.8	420.0 414.0	421.2 414.0	416.4	415.2	408.0	410.4	410.4	415.2	414.0	415.2	414.0
1990 1991	2023.2 2049.6	2023.2 2049.6	2025.6 2053.2	2026.8	2023.2	2026.8	2030.4	2025.6	2029.2	2044.8	2034.0	2050.8
1990 1991	70.8 74.4	72.0 73.2	73.2 74.4	73.2	74.4	74.4	74.4	76.8	76.8	78.0	76.8	76.8
1990 1991	760.8 769.2	762.0 769.2	763.2 768.0	764.4	765.6	766.8	768.0	769.2	769.2	768.0	774.0	771.6
1990 1991	568.8 602.4	573.6 604.8	577.2 606.0	579.6	583.2	586.8	589.2	591.6	594.0	596.4	598.8	601.2
1990 1991	33102.0 33567.6	33162.0 33602.4	33274.8 33712.8	33178.8	33316.8	33303.6	33324.0	33237.6	33356.4	33403.2	33441.6	33464.4
1990 1991	4269.6 4238.4	4263.6 4236.0	4276.8 4226.4	4273.2	4275.6	4273.2	4272.0	4272.0	4264.8	4254.0	4252.8	4252.8
1990 1991	10014.0 10262.4	10045.2 10270.8	10093.2 10323.6	9939.6	10056.0	10080.0	10101.6	10023.6	10144.8	10184.4	10215.6	10224.0
1990 1991	10465.2 10542.0	10478.4 10580.4	10516.8 10621.2	10539.6	10554.0	10555.2	10594.8	10582.8	10569.6	10566.0	10540.8	10509.6
1990 1991	8353.2 8524.8	8374.8 8515.2	8388.0 8541.6	8426.4	8431.2	8395.2	8355.6	8359.2	8377.2	8398.8	8432.4	8478.0
1990 1991	52576.8 53703.6		52928.4 53766.0	53028.0	53142.0	53268.0	53421.6	53461.2	53532.0	53629.2	53793.6	53682.0
1990 1991	259.2 259.2	259.2 259.2	259.2 259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2
1990 1991	26462.4 27156.0		26730.0 27248.4	26758.8	26875.2	26961.6	27069.6	27022.8	27092.4	27108.0	27193.2	27085.2
1990 1991	20767.2 21109.2			20902.8	20894.4	20919.6	20961.6	21034.8	21025.2	21098.4	21169.2	21160.8
1990 1991	13720.8 13857.6	13742.4 13819.2	13746.0 13802.4	13791.6	13779.6	13782.0	13783.2	13815.6	13808.4	13848.0	13891.2	13908.0
1990 1991	1142.4 1142.4	1142.4 1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4
1990 1991	3945.6 4036.8	3957.6 4040.4	3966.0 4048.8	3964.8	3970.8	3985.2	3988.8	4002.0	4012.8	4021.2	4029.6	4034.4



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer

This monthly publication covers:

- transportation health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- · tobacco products and alcoholic beverages
- housing

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le maté-

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

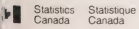
1-800-267-6677



ORDER FORM

Statistics Canada Publications

		_						
AIL TO: ublication Sales	FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	YMENT				
atistics Canada	This fax will be treated as an original order Please do not		Purchase Orde	er Number ((please e	enclose)		
ttawa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo	sed			\$	
ease print)			Bill me later (m	nax. \$500)				
ompany		Chai	ge to my:		MasterCa	ırd	□ VI	SA
epartment			A ====== 1	_				
			Account Numb	er L		7		
dress		1	Expiry Date		444			
	Province		ature					
stal Code	Tel.	Clien	t Reference Nu	ımber				
					al Subsci Book Pri			
atalogue Number	Title		Required	Canada	United	Other	Qty	Total
Number			Issue		States	Countries		\$
				\$	US\$	US\$		
								-
								
					s	UBTOTAL		
unadian customers add 7% Goods	s and Services Tax.		C+			ST (7%)		
						351 (7/0)		
ease note that discounts are applied that discounts are applied to the special shipping and his properties.	ed to the price of the publication and no	ot to the	total amount v	vhich	GR	AND TOTA	\L	
leque or money order should be r	made payable to the Receiver General to the rountries pay total amount in US	for Can	ada/Publication	s. Canadia bank.	an clients	pay in Can	adian fi	unds.
r faster service	1-800-267-667				VISA and	MasterCa Accou	- 1	PF 03681 1991-01
								1331-01
rsion française de ce hon de com	manda disponible sur demande							



Canadä

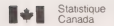


BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À:	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MOD	ALITÉS DE	PAIEMEN	NT.			
Vente des publication			Numéro d'ordre			/.p.)		
Statistique Canada	commande originale. Veuillez ne • nte pas envoyer de confirmation.		Paiement inclus					
Ottawa (Ontario) K1/			Envoyez-moi la		us tard (m	ax. 500 \$)		
(En caractères d'imprimerie			z à mon com				□ VIS	SA
		Porte	z a mon com	pie	Wastero			
			Nº de compte		111			
			Date d'expiration	on	1 1 1 1			
Adresse	Province	Signa	ture					
Code postal	Tél.		ero de référenc					
				1	nement a de la pub			
Numéro au catalogue	Titre		Edition demandée	Canada	États- Unis	Autres pays	Qté	Tot
				\$	\$ US	\$ US		
						-		
				-			-	
				+		-	-	
						TOTAL		
Les clients canadiens ajo	outent la taxe de 7 % sur les produits et services	i.				TPS (7 %)	
Veuillez noter que les répouvant inclure des frais	ductions s'appliquent au prix des publications et de port et de manutention particuliers et la TPS	non au to	otal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉ	RAL	
Le chèque ou mandat-po canadiens; les clients à l	oste doit être fait à l'ordre du Receveur général d l'étranger paient le montant total en dollars US ti	du Canad rés sur u	la - Publicatione banque amo	ons. Les c éricaine.	lients can	adiens paid	ent en do	ollars
Pour un service plus	1-800-267-66				Cor	nptes VIS Master		PF 0368

This order coupon is available in English upon request



rapide, composez

Statistics Canada



1991

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic or how little you know about it you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- □ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. #11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- □ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.

To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces Labour Force Annual Averages 1990 — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quickreference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of The Labour Force.

The Labour Force Annual Averages 1990 covers:

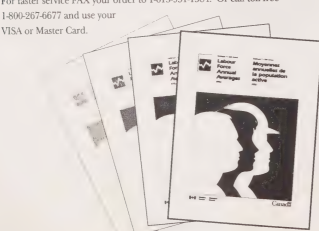
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1990. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente Moyennes annuelles de la population active 1990 — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de La population active.

Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et les régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot de l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les besoins de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue) : 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centr régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

April 1991

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

Avril 1991





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's Halifax Montréal Ottawa	(772-4073) (426-5331) (283-5725) (951-8116)	Winnipeg Regina Edmonton Calgary	(983-4020) (780-5405) (495-3027) (292-6717)
Ottawa	'	• .	,
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4258
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Bruns	swick
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-716
Alberta	1-800-282-390
Sud de l'Alberta	1-800-472-970
Colombie-Britannique (sud et ce	entrale) 1-800-663-155
Yukon et nord de la CB. (territo	
desservi par la NorthwesTel Inc	
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-201

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications d Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairie locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, o en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) April 1991 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Avril 1991

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

July 1991

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue 15-001, Vol. 5, No. 4

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Juillet 1991

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Catalogue 15-001, vol. 5, n° 4

ISSN 0711-852X

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM**via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to CANSIM, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniforméndans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- nombres infimes.

Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niva annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondisseme

Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division la classification type des industries, ventilée entre le secteur entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur du division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auque le estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'indusie peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'indus et peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'indus et peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'indus et peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'indus et peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'indus et peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'indus et peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'indus et peuvent et et de la contraction de la contractio

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquile estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (pc il le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance dét. é entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification p des industries.

Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication beaucoup d'autres données contenues dans le **CANSIM** peuven d'extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'impiné d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à CANSIM, Statis JU Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Table of Contents

Table des matières

		Page		Page
Th	ne System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Hi	ighlights	5	Faits saillants	5
C	hart		Graphique	
· ·	Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices	6	 Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986 	6
Ta	able		Tableau	
1.	Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars	10	 Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars 	10

Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1991.

Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1991.

This publication was prepared under the direction

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

 D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division D.W. Rhoades, directeur,
 Division des mesures et de l'analyse des industries

 Lyle Sager, Chief, Monthly Measures Lyle Sager, chef,
 Section des mesures mensuelles

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine basé (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans le publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilit nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nation Unies, New York, 1970).

Highlights

April 1991

Monthly Overview

Gross Domestic Product at factor cost jumped 0.9% in April following a flat March and a 0.1% advance in February. The widespread gains left output 1.0% above January but 2.0% below its peak in February 1990. Goods production recovered 0.9% in April, but remained 7.5% below its September 1989 peak. Service industries added 0.8% in April to gains in the previous two months.

Goods Producing Industries

Although manufacturing accounted for most of the gain by goods producers, smaller increases in forestry, fishing and construction were offset by declines in agriculture, mining and utilities.

After eight consecutive monthly declines, manufacturing output surged 1.7% in April; this was its largest monthly increase since December 1986. The gain left output at its December 1990 level, but 10.9% below its peak in May 1989. Revisions to source data and a better seasonal adjustment for an early Easter altered the decline in March from -1.6% to -0.5%. Sixteen of twenty-one major groups increased production in April. Less than half of the 21 groups had boosted output in recent months. Manufacturers of transportation equipment, electrical, wood, and fabricated metal products accounted for about 60% of the dollar gain. The largest loss was recorded by manufacturers of newsprint and pulp.

Faits saillants

Avril 1991

Revue mensuelle

Le produit intérieur brut au coût des facteurs bondit de 0.9% en avril faisant suite à un mois de mars terne et à une progression de 0.1% en février. Les gains généralisés ont entraîné la production à un niveau de 1.0% plus élevé qu'en janvier, tout en se retrouvant à 2.0% du sommet atteint en février 1990. La production de biens a été renflouée de 0.9% en avril, tout en demeurant inférieure de 7.5% au sommet atteint en septembre 1989. Les industries productrices de services ont ajouté un gain de 0.8% en avril aux gains réalisés les deux mois précédents.

Industries productrices de biens

Bien que le secteur manufacturier rende compte de la plus grande partie du gain observé chez les producteurs de biens, de plus faibles augmentations pour l'exploitation forestière, les pêcheries et la construction ont été neutralisées par des pertes pour l'agriculture, les mines et les services publics.

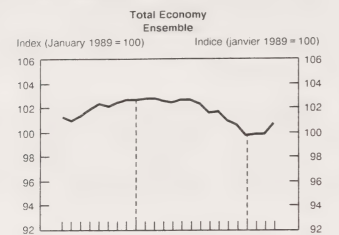
Faisant suite à huit chutes mensuelles de suite, la production manufacturière s'est emballée de 1.7% en avril, soit la plus forte augmentation mensuelle depuis décembre 1986. Ce gain a ramené la production à son niveau de décembre 1990, tout en demeurant inférieure de 10.9% au sommet atteint en mai 1989. Par suite de révisions apportées aux données et d'un meilleur ajustement saisonnier associé à la fête de Pâques qui est survenu plus tôt dans l'année, l'estimation à la baisse d'abord établie à -1.6% pour le mois de mars est ramenée à -0.5%. Seize des vingt-et-un groupes principaux ont accru leur production en avril. Moins de la moitié de ces 21 groupes avaient accru leur production ces mois derniers. Les fabricants de matériel de transport, de produits électriques, de produits du bois et de produits en métal rendent compte d'environ 60% des gains monétaires. La plus forte perte a été enregistrée par les fabricants de papier journal et de pâtes à papier.

Gross Domestic Product Produit intérieur brut

M

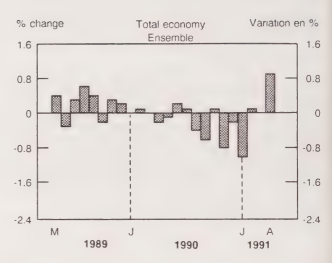
Seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices

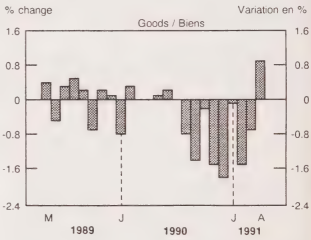
Données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986

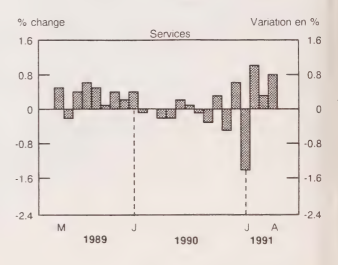












Following a 3.3% advance in March, producers of transportation equipment increased output 3.5% in April. Higher production of stampings, fabrics, and plastic parts paced the auto parts industry to a 6.8% gain. A 4.6% increase in motor vehicle assemblies was partly offset by cutbacks in aircraft, shipbuilding, and railway rolling stock.

Producers of electrical products boosted output 4.0%, the first gain since September 1990. Manufacturers of office, store and business machines added 4.5% in April to a 6.5% increase posted in March. Combined with advances in telecommunications and other electronic equipment this accounted for about 70% of the dollar gain in output of electrical products.

Producers of wood products increased output 4.6% in April. Sawmill operators and veneer and plywood manufacturers led the advance, but all other producers in this group also increased production.

Elsewhere in manufacturing, significant gains were recorded by manufacturers of primary metals (1.9%), fabricated metals (2.2%), clothing (3.0%), rubber (7.8%), and non-metallic mineral products (3.0%).

Following declines of 2.8% in February and 2.0% in March construction output edged up 0.3% in April. Increased activity on singles and doubles, reflecting jumps in housing starts in recent months, paced residential construction to a 1.6% gain. Reduced activity on commercial and industrial projects accounted for most of a 2.4% decline in non-residential construction. The pickup in residential activity was also reflected in higher output for several related industries, notably plywood, doors and windows, bricks, glass, paint and carpets.

Les fabricants de matériel de transport augmentent leur production de 3.5% en avril faisant suite à un gain de 3.3% en mars. Une production accrue de l'emboutissage, de tissus et de pièces en plastique entraîne l'industrie des pièces automobiles à un gain de 6.8%. Une augmentation de 4.6% dans l'assemblage de véhicules automobiles a été partiellement neutralisée par une production amoindrie dans l'aéronef, la construction de navires et le matériel ferroviaire roulant.

Les fabricants de produits électriques ont augmenté leur production de 4.0%, soit le premier gain depuis septembre 1990. Les fabricants d'ordinateurs et autres machines de bureau ont ajouté un gain de 4.5% en avril au gain de 6.5% réalisé en mars. Ces gains combinés à ceux réalisés au sein des industries des télécommunications et de l'équipement électronique rendent compte d'environ 70% des gains monétaires au chapitre de la production de produits électriques.

Les fabricants de produits du bois ont augmenté leur production de 4.6% en avril. Les opérateurs de scieries et les fabricants de placages et contreplaqués ont été les principaux responsables de ce gain; cependant tous les fabricants au sein de ce groupe ont accru leur production.

Ailleurs dans le secteur manufacturier, des augmentations substantielles ont été enregistrées auprès des fabricants de métaux de première transformation (1.9%), de produits en métal (2.2%), de vêtements (3.0%), de produits en caoutchouc (7.8%), et de produits minéraux non métalliques (3.0%).

La production dans l'industrie de la construction a augmenté de 0.3% en avril faisant suite à des réductions de 2.8% en février et de 2.0% en mars. Une activité accrue pour les maisons unifamiliales et les maisons doubles, reflétant les bonds survenus dans les mises en chantier ces mois derniers, a entraîné la construction résidentielle à un gain de 1.6%. Une activité plus faible en ce qui a trait aux projets de construction commerciale et industrielle rendent compte de la plus grande partie de la baisse de 2.4% observée pour la construction non résidentielle. La hausse de l'activité pour la construction résidentielle a également été reflétée par une plus forte production pour plusieurs industries qui lui sont associées, notamment les placages et contreplaqués, portes et fenêtres, briques, verre, peinture et tapis.

Services Producing Industries

Finance, insurance and real estate, wholesale trade and transportation and storage accounted for 75% of the dollar gain in services. Smaller increases were observed in communications, retail trade and community business and personal service industries.

Following gains in the previous three months, finance, insurance and real estate advanced a further 1.5% in April. Real estate agents and security brokers accounted for about 80% of the dollar gain as housing and security markets continued to respond to lower interest rates. Higher royalties and increased output by insurance companies were partly offset by lower bank and credit union activity.

Wholesale trade advanced 2.1%, the third consecutive monthly gain since a 7.1% drop in January when the GST was introduced. While 7 of 11 categories recorded higher sales, wholesalers of machinery and equipment accounted for 50% of the dollar gain. Elsewhere higher sales of petroleum, household goods, and grain were partly offset by lower sales of farm machinery and food.

Following a flat March, transportation and storage output rose 1.5% in April. Higher carloadings of wheat, coal, and iron ore boosted rail transport 3.9%. Truck transport increased for the second consecutive month. Increased pipeline throughput of natural gas and crude oil and higher activity by grain elevators also contributed to the strength in this industry. These gains were partly offset by lower air transport services.

Communications output advanced 1.4% in April, the seventh consecutive monthly increase. While broadcasting output declined marginally, telecommunications output rose 1.4%, based for the second consecutive month on the strength of

Industries productrices de services

L'industrie des finances, assurances et affaires immobilières, le commerce de gros et le transport et l'entreposage rendent compte de 75% du gain monétaire réalisé par les industries de services. De plus faibles augmentations ont été signalées dans les industries des communications, du commerce de détail, et socio-culturels, commerciaux et personnels.

L'industrie des finances, assurances et affaires immobilières s'est accrue d'un autre 1.5% en avril faisant suite aux gains réalisés ces trois derniers mois. Les agents immobiliers et courtiers en valeurs mobilières rendent compte d'environ 80% du gain monétaire alors que les marchés dans l'immobilier et les valeurs mobilières ont continué de s'emballer dans le sillon de la baisse des taux d'intérêt. Les redevances plus élevées et une production accrue de la part des compagnies d'assurance ont été partiellement neutralisées par une activité amoindrie pour les banques et les coopératives de crédit.

Le commerce de gros a progressé de 2.1%, soit la troisième hausse mensuelle de suite depuis la perte de 7.1% observée en janvier suite à l'introduction de la taxe sur les produits et services. Bien que 7 parmi les 11 catégories ont enregistré des ventes plus fortes, les grossistes en machinerie et équipement rendent compte d'environ 50% du gain monétaire. Ailleurs les ventes plus élevées de produits pétroliers, de biens ménagers et de céréales ont été partiellement neutralisés par les ventes plus faibles des grossistes en équipement aratoire et en alimentation.

La production du transport et de l'entreposage a augmenté de 1.5% en avril faisant suite à un mois de mars plutôt terne. Des chargements ferroviaires plus élevés de blé, de charbon, et de minerai de fer ont entraîné le transport ferroviaire à un gain de 3.9%. Le camionnage a augmenté pour un deuxième mois de suite. Un volume accru de gaz naturel et de pétrole brut par voie de pipeline et une activité plus forte pour les élévateurs à grain ont également contribué à renforcer cette industrie. Ces gains ont été partiellement neutralisés par une diminution des services de transport aérien.

La production des services de communications s'est accrue d'un montant additionnel de 1.4% en avril, soit la septième augmentation mensuelle de suite. Bien que la production des services de télédiffusion ait légèrement baissée, la production

long distance calling. These gains were bolstered by a 3.8% advance in postal services.

Retail trade rose 0.6% in April continuing its recovery from a 4.8% drop in January when the GST was introduced. Nonetheless output was still 2.2% below December's level. Advances by 8 of 11 store types were led by retailers of motor vehicles and parts and by service station operators. Grocery and other food stores and department stores recorded the largest losses.

Community business and personal services advanced 0.2% in April following a 0.4% gain in March. Higher output by professionals and computer service bureaus was partly offset by declines in other business services. Higher lottery revenues also contributed to this industry's strength in April.

des services de télécommunications a augmenté de 1.4%, qui pour un deuxième mois de suite a reposé sur un fort volume d'appels interurbains. Ces gains ont été renforcés par une progression de 3.8% des services postaux.

Le commerce de détail s'est accru de 0.6% en avril poursuivant ainsi la reprise qui a suivi la perte de 4.8% enregistrée en janvier lors de l'introduction de la TPS. Toutefois, la production a été de 2.2% inférieure au niveau atteint en décembre. Les gains observés pour 8 de 11 genres de magasins ont été dominés par les détaillants de véhicules automobiles et de pièces automobiles et par les opérateurs de stations service. Les magasins d'alimentation et les magasins à rayons ont enregistré les plus fortes pertes.

La production des services socio-culturels, commerciaux et personnels a progressé de 0.2% en avril faisant suite à un gain de 0.4% en mars. Une plus forte production de la part des professionnels, tels les avocats et les bureaux de services informatiques, a été partiellement neutralisée par des baisses dans les autres services commerciaux. Des revenus accrus pour les lotteries ont également contribué à promouvoir la force de l'industrie en avril.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	H	IV	Annua
				`			Annu
SPECIAL	AGGREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX						
G26 G26	Total economy Ensemble	1990 1991	512410.2 498019.7	511599.3	510005.0	504598.4	509902
G27 G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1990 1991	422423.4 406643.7	421153.3	419201.4	413394.0	419303
G28 G28	Business sector – goods Secteur des entreprises – biens	1990 1991	176679.2 165107.9	177039.2	175521.6	170305.3	175219
G29 G29	Business sector – services Secteur des entreprises – services	1990 1991	245744.2 241535.8	244114.1	243679.8	243088.7	244083
G30 G30	Non-business sector industries Secteur non commercial	1990 1991	89986.8 91376.0	90446.0	90803.6	91204.4	90599
G31 G31	Non-business sector – goods Secteur non commercial – biens	1990 1991	951.2 962.4	937.6	918.0	932.8	932
G32 G32	Non-business sector – services Secteur non commercial – services	1990 1991	89035.6 90413.6	89508.4	89885.6	90271.6	89666
G33 G33	Goods producing industries Industries productrices de biens	1990 1991	177630.4 166070.3	177976.8	176439.6	171238.1	176152
G34 G34	Services producing industries Industries productrices de services	1990 1991	334779.8 331949.4	333622.5	333565.4	333360.3	333750
G35 G35	Industrial production Production industrielle	1990 1991	128993.2 121540.7	128985.6	128016.8	124038.9	127626
G36 G36	Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers – biens non durables	1990 1991	43804.0 41225.2	43376.0	42975.6	41666.0	42989
G37 G37	Durable manufacturing industries Manufacturiers – biens durables	1990 1991	49076.8 43285.1	49238.8	48582.0	45762.1	48269
BUSINE	ESS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES						
S01 S01	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes	1990 1991	10673.6 10005.2	10908.4	11335.2	10812.8	1120
S02 S02	Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	1990 1991	1086.4 1121.6	1092.0	1108.0	1141.2	110:
S03 S03	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1990 1991	2732.4 2003.2	2763.2	2456.8	2279.6	252
S04 S04	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1990 1991	19583.2 19865.2	19732.0	19692.4	19634.8	1965
S04M04 S04M04	4 Mining industries	1990 1991	6363.6 6119.2	6257.2	6219.2	6068.4	622
S04M04 S04M04	4L004 Gold mines	1990 1991	1513.6 1532.8	1502.8	1583.2	1484.4	151
S04M04 S04M04	4L005 Other metal mines	1990 1991	2580.4 2383.2	2543.2	2456.8	2488.0	252
S04M04		1990 1991	508.8 446.8	460.4	457.2	442.0	. 46
S04M0-	4L007 Asbestos mines	1990 1991	112.4 81.2	101.6	102.4	84.0	10
S04M0- S04M0-	4L008 Non-metal mines exc coal & asbestos	1990	533.2 564.4	539.6	532.0	529.6	5

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 198

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
1990 1991		512519.0 498281.7		511708.8 502455.2	511061.1	512028.0	512326.0	510483.4	507205.6	507727.5	503629.1	502438.7	
1990 1991		422515.4 406850.1		421449.6 410862.8	420567.9	421442.4	421550.8	419771.8	416281.6	416635.5	412334.3	411212.3	
1990 1991		176839.2 164648.0		176804.4 164918.2	176958.0	177355.2	177290.4	175864.8	173409.6	173080.8	170502.0	167333.2	
1990 1991		245676.2 242202.1		244645.2 245944.6	243609.9	244087.2	244260.4	243907.0	242872.0	243554.7	241832.3	243879.1	
1990 1991	89703.6 91202.4	90003.6 91431.6	90253.2 91494.0	90259.2 91592.4	90493.2	90585.6	90775.2	90711.6	90924.0	91092.0	91294.8	91226.4	
1990 1991	944.4	956.4 968.4	952.8 982.8	956.4 981.6	938.4	918.0	925.2	908.4	920.4	926.4	934.8	937.2	
1990 1991	88759.2 90266.4	89047.2 90463.2	89300.4 90511.2	89302.8 90610.8	89554.8	89667.6	89850.0	89803.2	90003.6	90165.6	90360.0	90289.2	
1990 1991	177315.6		177780.0	177760.8	177896.4	178273.2	178215.6	176773.2	174330.0	174007.2	171436.8	168270.4	
1990 1991	334896.0 329403.1	334723.4		333948.0	333164.7	333754.8	334110.4	333710.2	332875.6	333720.3	332192.3	334168.3	
1990 1991	128964.0		128953.2	128587.2	129248.4	129121.2	129672.0	128196.0	126182.4	126003.6	123918.0	122195.2	
1990 1991	43860.0 41316.1	43842.0 41428.6	43710.0 40930.9	43440.0 41129.0	43479.6	43208.4	43317.6	43065.6	42543.6	42270.0	41493.6	41234.5	
1990	48638.4	49240.8	49351.2	48685.2	49268.4	49762.8	49738.8	48640.8	47366.4	47270.4	45830.4	44185.5	
1991	43683.2	43058.2	43114.0	44375.6									
1990	10498.8	10728.0	10794.0	10804.8	10880.4	11040.0	11284.8	11407.2	11313.6	11064.0	10824.0	10550.4	
1991	10218.0	9997.2	9800.4	9717.6	10880.4	11040.0	11204.0	11407.2	11010.0	11004.0	10024.0	10330.4	
1990 1991	1038.0 1124.4	1120.8 1122.0	1100.4 1118.4	1111.2 1154.4	1086.0	1078.8	1082.4	1105.2	1136.4	1182.0	1136.4	1105.2	
1990 1991	2748.0 2019.6	2716.8 1959.6	2732.4 2030.4	2766.0 2100.0	2750.4	2773.2	2404.8	2476.8	2488.8	2349.6	2306.4	2182.8	
1990 1991	19767.6 19980.0	19370.4 20012.4	19611.6 19603.2	19807.2 19566.0	19804.8	19584.0	19914.0	19701.6	19461.6	19537.2	19684.8	19682.4	
1990 1991	6411.6 6007.2	6349.2 6241.2	6330.0 6109.2	6373.2 6146.4	6208.8	6189.6	6387.6	6304.8	5965.2	5924.4	6272.4	6008.4	
1990 1991	1530.0 1497.6	1520.4 1546.8	1490.4 1554.0	1533.6 1603.2	1472.4	1502.4	1687.2	1557.6	1504.8	1440.0	1521.6	1491.6	
1990 1991	2563.2 2397.6	2593.2 2400.0	2584.8 2352.0	2550.0 2310.0	2541.6	2538.0	2457.6	2560.8	2352.0	2362.8	2619.6	2481.6	
1990 1991	522.0 424.8	493.2 434.4	511.2 481.2	478.8 469.2	451.2	451.2	468.0	469.2	434.4	438.0	448.8	439.2	
1990 1991	111.6 87.6	112.8 86.4	112.8 69.6	85.2 90.0	106.8	112.8	104.4	109.2	93.6	73.2	84.0	94.8	
1990 1991	549.6 547.2	523.2 564.0	526.8 582.0	547.2 537.6	546.0	525.6	547.2	523.2	525.6	526.8	544.8	517.2	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	11 .	III	IV	Annua
Code moustry - moustre						Annue
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ER	NTREPRISES -	suite				
S04M04L009 Salt mines S04M04L009 Mines de sel	1990 1991	146.4 145.6	123.6	140.8	144.8	138.
S04M04L010 Coal mines S04M04L010 Mines de charbon	1990 1991	968.8 965.2	986.0	946.8	895.6	948.
S04M05 Crude petroleum & natural gas S04M05 Pétrole brut & gaz naturel	1990 1991	11101.6 11734.8	11490.4	11520.8	11657.6	. 11427.
S04M06 Quarry & sand pit industries S04M06 Carrières & sablières	1990 1991	640.0 467.2	626.4	599.6	512.4	602.
S04M07 Service related to mineral extract S04M07 Industries des services miniers	1990 1991	1478.0 1544.0	1358.0	1352.8	1396.4	1398.
S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	1990 1991	92880.8 84510.3	92614.8	91557.6	87428.1	91258.
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments	1990 1991	9671.2 9588.5	9711.6	9848.8	9728.3	9759.
S05M08L014 Meat & meat products (exc. poultry) S05M08L014 Viande (sauf volaille)	1990 1991	1361.2 1313.6	1366.4	1343.2	1326.4	1350
S05M08L015 Poultry products industry S05M08L015 Industrie de la volaille	1990 1991	426.0 439.2	438.0	440.0	439.6	43 5
S05M08L016 Fish products industry S05M08L016 Transformation du poisson	1990 1991	787.6 682.4	775.2	850.4	742.4	799
S05M08L017 Fruit & vegetable industries S05M08L017 Industries des fruits & légumes	1990 1991	1054.8 1054.7	1036.0	1030.4	1070.2	1057
S05M08L018 Dairy products industries S05M08L018 Industries laitières	1990 1991	1623.6 1616.8	1601.2	1626.8	1633.6	1621
S05M08L019 Feed industry S05M08L019 Industrie des aliments pour animau	1990 IX 1991	405.6 430.0	402.4	398.0	403.2	401
S05M08L022 Bread & other bakery products ind. S05M08L022 Pain & autres prod. de boulangerie		828.0 789.5	838.0	847.6	791.3	824
S05M08L024 Misc. food products industries S05M08L024 Produits alimentaires divers	1990 1991	2676.8 2788.3	2746.0	2799.6	2825.1	2761
S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons	1990 1991	2348.8 2339.5	2343.2	2388.0	2360.3	236
S05M09L025 Soft drink industry S05M09L025 Industrie des boissons gazeuses	1990 1991	779.2 720.2	765.2	766.8	758.0	761
S05M09L026 Distillery products industry S05M09L026 Ind. des produits de distillation	1990 1991	349.6 365.6	357.2	364.4	388.0	36
S05M09L027 Brewery products industry S05M09L027 Industrie de la bière	1990 1991	1141.6 1169.2	1148.4	1177.2	1132.8	114
S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	1990 1991	568.8 578.0	565.2	566.0	569.2	56 !
S05M11 Rubber products industry S05M11 Ind. des produits en caoutchouc	1990 1991	1077.2 913.0	1075.6	1015.6	959.0	103 3
S05M12 Plastic products industries S05M12 Produits en matière plastique	1990 1991	1884.8 1623.2	1873.2	1820.4	1694.5	1823
S05M13 Leather & allied products ind. S05M13 Ind. du cuir & produits connexes	1990 1991	472.8 360.1	449.2	416.0	387.9	43-)

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
1	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	146.4 148.8	154.8 146.4	138.0 141.6	123.6 153.6	118.8	128.4	134.4	134.4	153.6	146.4	138.0	150.0
1990 1991	988.8 903.6	951.6 1063.2	966.0 928.8	1054.8 982.8	972.0	931.2	988.8	950.4	901.2	937.2	915.6	834.0
1990 1991	11052.0 11799.6	11011.2 11806.8	11241.6 11598.0	11421.6 11484.0	11595.6	11454.0	11503.2	11487.6	11571.6	11803.2	11474.4	11695.2
1990 1991	645.6 469.2	633.6 464.4	640.8 468.0	628.8 466.8	624.0	626.4	600.0	606.0	592.8	529.2	510.0	498.0
1990 1991	1658.4 1704.0	1376.4 1500.0	1399.2 1428.0	1383.6 1468.8	1376.4	1314.0	1423.2	1303.2	1332.0	1280.4	1428.0	1480.8
1990 1991	92498.4 84999.3	93082.8 84486.8	93061.2 84044.9	92125.2 85504.6	92748.0	92971.2	93056.4	91706.4	89910.0	89540.4	87324.0	85420.0
1990 1991	9697.2 9631.6	9661.2 9600.3	9655.2 9533.7	9628.8 9505.7	9750.0	9756.0	9780.0	9897.6	9868.8	9828.0	9735.6	9621.2
1990 1991	1353.6 1328.4	1365.6 1309.2	1364.4 1303.2	1362.0 1321.2	1370.4	1366.8	1348.8	1353.6	1327.2	1372.8	1320.0	1286.4
1990 1991	424.8 440.4	421.2 444.0	432.0 433.2	428.4 442.8	453.6	432.0	442.8	441.6	435.6	442.8	441.6	434.4
1990 1991	794.4 687.7	783.6 679.2	784.8 680.3	762.0 731.2	769.2	794.4	787.2	883.2	880.8	777.6	734.4	715.3
1990 1991	1054.8 1084.5	1058.0 1040.3	1053.6 1039.2	1029.6 1018.2	1035.6	1042.8	1024.8	1017.6	1048.8	1036.8	1075.2	1098.7
1990 1991	1652.4 1616.4	1612.8 1621.2	1605.6 1612.8	1599.6 1562.4	1598.4	1605.6	1617.6	1644.0	1618.8	1669.2	1610.4	1621.2
1990 1991	410.4 420.8	410.4 439.7	396.0 429.6	403.2 429.6	400.8	403.2	398.4	394.8	400.8	399.6	405.6	404.3
1990 1991	822.0 768.8	826.8 801.7	835.2 798.1	825.6 802.8	844.8	843.6	865.2	848.4	829.2	782.4	805.2	786.4
1990 1991	2672.4 2798.0	2683.2 2782.3	2674.8 2784.5	2712.0 2754.5	2763.6	2762.4	2785.2	2786.4	2827.2	2881.2	2817.6	2776.5
1990 1991	2340.0 2272.8	2400.0 2407.5	2306.4 2338.3	2334.0 2309.0	2329.2	2366.4	2347.2	2340.0	2476.8	2398.8	2335.2	2346.8
1990 1991	776.4 702.8	783.6 726.3	777.6 731.5	766.8 722.4	769.2	759.6	770.4	760.8	769.2	766.8	766.8	740.4
1990 1991	350.4 364.8	346.8 364.8	351.6 367.2	326.4 356.4	358.8	386.4	361.2	362.4	369.6	390.0	386.4	387.6
1990 1991	1134.0 1122.0	1191.6 1231.2	1099.2 1154.4	1168.8	1130.4	1146.0	1135.2	1136.4	1260.0	1158.0	1102.8	1137.6
1990 1991	573.6 589.2	573.6 588.0	559.2 556.8	576.0 517.2	554.4	565.2	588.0	548.4	561.6	565.2	582.0	560.4
1990 1991	1081.2 946.6	1062.0 931.5	1088.4	1066.8 928.2	1082.4	1077.6	1048.8	1017.6	980.4	991.2	956.4	929.3
1990 1991	1884.0 1632.3	1887.6 1610.1	1882.8 1627.1	1879.2 1650.4	1866.0	1874.4	1845.6	1824.0	1791.6	1788.0	1713.6	1582.0
1990 1991	488.4 354.1	472.8 356.4	457.2 369.9	452.4 384.4	445.2	450.0	426.0	410.4	411.6	392.4	375.6	395.6
	20111	300.7										

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

						13.7	Annual
Code Inc	dustry - Industrie		ı	II	111	IV	Annuel
BUSINESS SECTOR	- Continued - SECTEUR DES ENTRE	EPRISES - s	uite				
	ootwear industry dustrie de la chaussure	1990 1991	331.6 244.4	308.8	288.8	272.8	301.9
S05M14 Prima	try textile & textile prod. ind.	1990 1991	2252.0 1938.6	2212.8	2089.6	1942.4	2127.0
S05M14L035 M	an-made fibre yarn & woven cloth ibres chimiques & tissus tissés	1990 1991	886.8 733.9	870.0	784.4	718.7	816.2
S05M14L036 W	ool yarn & cloth industry	1990 1991	191.6 166.8	180.4	168.0	162.5	175.8
S05M14L038 M	lisc. textile products industries	1990 1991	716.4 676.2	706.0	705.2	675.5	701.1
S05M14L040 C	arpet, mat & rug industry apis, carpettes & moquettes	1990	222.4 152.9	217.2	198.8	174.8	205.1
S05M15 Cloth	ing industries	1990 1991	2626.8 2240.9	2528.4	2486.8	2287.4	2488.1
S05M15L041 C	stries de l'habillement Hothing industries exc. hosiery nd. de l'habillement sauf bas	1990 1991	2480.4 2116.1	2390.8	2341.6	2147.6	2346.1
S05M15L042 H	nd. de i nabiliement saut bas losiery industry ndustrie des bas & chaussettes	1990	146.4 124.7	137.6	145.2	139.9	142.0
S05M16 Wood	d industries	1990 1991	4904.0 3750.5	4734.4	4443.2	4127.9	4562.9
S05M16L043 S	Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	1990 1991	2786.8 2333.2	2683.6	2532.8	2447.2	2616.4
S05M16L044 V	/eneer & plywood industries nd. des placages & contreplaqués	1990 1991	404.4 268.0	391.6	364.8	306.4	368.
S05M16L045 S	Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autres bois ouvrés	1990 1991	1186.8 755.9	1141.6	1042.0	935.4	1080.
S05M16L047 C	Other wood industries	1990 1991	407.2 291.4	399.6	392.4	328.7	382.
S05M17 Furn	iture & fixture industries bles & articles d'ameublement	1990 1991	1637.2 1384.7	1577.6	1520.4	1432.7	1541.
S05M17L048	Household furniture industries	1990 1991	604.8 476.7	557.6	529.2	499.6	548.
S05M17L049	Office furniture industries ndustrie des meubles de bureau	1990 1991	546.4 471.3	542.0	504.8	478.7	518
S05M18 Pape	er & allied products industries du papier & produits connexes	1990 1991	8178.4 8075.8	8119.6	7893.2	7565.8	7938
S05M18L051 F	Pulp & paper industries	1990 1991	6588.4 6630.4	6548.4	6374.0	6110.8	6404
	Paper box & bag industries Boîtes en carton et sacs en papier	1990 1991	702.4 632.9	670.4	646.4	638.0	664
S05M18L054 (Other converted paper products ind. Aut. produits en papier transformé	1990 1991	688.8 671.7	704.8	698.0	663.0	687
	ting, publishing & allied ind. rimerie, édition & ind. connexes	1990 1991	5576.4 4941.4	5407.2	5350.0	5139.0	5362

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEALL 1. Produit intériour brut au coût des factours par industrie aux prix de 199

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	345.6 238.8	330.0 242.4	319.2 252.0	312.0 264.0	302.4	312.0	296.4	283.2	286.8	271.2	261.6	285.6
1990	2251.2	2258.4	2246.4	2234.4	2209.2	2194.8	2143.2	2079.6	2046.0	1990.8	1945.2	1891.3
1991	1901.6 876.0	1966.0 895.2	1948.2 889.2	2007.9 889.2	868.8	852.0	816.0	777.6	759.6	742.8	714.0	699.4
1991	715.8	748.6	737.2	751.0	0,000	652.0	010.0	777.0	700.0	742.0	714.0	000.4
1990	192.0	194.4	188.4	187.2	181.2	172.8	169.2	169.2	165.6	166.8	158.4	162.4
1991	165.0	171.6	163.7	175.6		740.4	705.0	7044	705.0	000.0	604.0	050.4
1990 1991	722.4 652.2	714.0 691.3	712.8 685.2	708.0 696.2	699.6	710.4	705.6	704.4	705.6	690.0	684.0	652.4
1990	224.4	222.0	220.8	216.0	218.4	217.2	216.0	199.2	181.2	170.4	177.6	176.4
1991	161.6	152.9	144.3	156.6								
1990 1991	2656.8 2211.5	2632.8 2241.2	2590.8 2269.9	2538.0 2336.9	2523.6	2523.6	2511.6	2505.6	2443.2	2362.8	2288.4	2211.1
1990	2505.6	2485.2	2450.4	2407.2	2383.2	2382.0	2367.6	2356.8	2300.4	2218.8	2145.6	2078.3
1991	2080.1	2119.8	2148.5	2207.0								
1990	151.2	147.6	140.4	130.8	140.4	141.6	144.0	148.8	142.8	144.0	142.8	132.8
1991	131.4	121.4	121.4	129.9	4704.4	4601.0	4525.2	4468.8	4335.6	4366.8	4137.6	3879.3
1990 1991	4953.6 3610.9	4866.0 3823.2	4892.4 3817.3	4797.6 3992.2	4724.4	4681.2	4525.2	4400.0	4333.0	4300.8	4107.0	0070.0
1990	2829.6	2743.2	2787.6	2728.8	2679.6	2642.4	2541.6	2547.6	2509.2	2586.0	2468.4	2287.2
1991	2139.6	2445.6	2414.4	2475.6								
1990	398.4	406.8 265.2	408.0 284.4	399.6 320.4	390.0	385.2	379.2	370.8	344.4	345.6	297.6	276.0
1991	254.4 1190.4	1190.4	1179.6	1149.6	1135.2	1140.0	1094.4	1044.0	987.6	970.8	933.6	901.9
1991	816.0	720.1	731.7	773.3	1100.2							
1990	412.8	406.8	402.0	404.4	398.4	396.0	393.6	397.2	386.4	351.6	326.4	308.2
1991	293.4		291.7	318.2			4540.0	4545.0	1500.4	1460.4	1437.6	1400.0
1990 1991	1641.6 1399.7		1622.4 1379.9	1588.8 1430.4	1592.4	1551.6	1543.2	1515.6	1502.4	1460.4	1437.6	1400.0
1990	612.0		589.2	570.0	559.2	543.6	543.6	530.4	513.6	514.8	495.6	488.5
1991	485.0		469.6	494.4								
1990	541.2			541.2	555.6	529.2	514.8	504.0	495.6	486.0	476.4	473.6
1991	470.8		482.0	476.4	0100 4	8083.2	8196.0	7964.4	7519.2	7558.8	7423.2	7715.4
1990 1991	8157.6 8126.4		8196.0 7996.5	8083.2 7844.6	8192.4	8083.2	8190.0	7504.4	7010.2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1990	6567.6		6603.6	6523.2	6606.0	6516.0	6636.0	6438.0	6048.0	6076.8	5956.8	6298.8
1991	6704.4	6643.2	6543.6	6318.0							640.0	621.1
1990	709.2		700.8	676.8 647.6	673.2	661.2	667.2	651.6	620.4	639.6	643.2	631.1
1991	628.9 687.6		634.4	691.2	709.2	714.0	703.2	700.8	690.0	682.8	666.0	640.3
1991	662.3			700.2	,							
1990				5520.0	5415.6	5286.0	5385.6	5373.6	5290.8	5144.4	5145.6	5126.9
1991	4956.2	4966.9	4901.1	4929.5								

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code In	dustry - Industrie		1	11	III	IV	Annua
C009 III	idustry - moustrie			··· ,			Annue
BUSINESS SECTO	R - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES – s	uite				
	rinting & publishing ind. mprimerie & édition	1990 1991	5090.4 4575.2	4938.0	4879.6	4728.5	4902.
	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1990 1991	486.0 366.2	469.2	470.4	410.5	459.
	ary metal industries nière transformation des métaux	1990 1991	6653.2 6223.2	6750.8	6512.4	6017.5	6491.
	Primary steel industries ndustries sidérurgiques	1990 1991	2727.6 2306.8	2808.4	2646.8	2155.6	2589.
	Steel pipe & tube industry nd. des tubes & tuyaux d'acier	1990 1991	347.2 381.2	309.2	327.6	344.8	330.
	ron foundries Fonderies de fer	1990 1991	370.0 317.2	379.6	383.2	350.3	371.
	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1990 1991	2332.4 2458.0	2379.6	2289.6	2340.0	2336.
	ricated metal product industries rication des produits en métal	1990 1991	6640.0 5882.3	6615.2	6496.0	6253.0	6515.
	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1990 1991	1497.2 1220.9	1368.8	1289.2	1264.9	1351
	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1990 1991	740.8 604.0	730.0	716.0	676.3	718
	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1990 1991	1424.8 1249.1	1544.8	1528.4	1424.9	1488
	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1990 1991	593.6 452.3	582.8	548.4	490.4	. 556
	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1990 1991	762.4 725.0	756.8	779.6	773.0	771
	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1990 1991	200.0 226.2	184.8	194.8	236.8	205
	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1990 1991	721.2 784.0	750.8	753.6	740.9	742
	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1990 1991	700.0 620.8	696.4	686.0	645.8	680
	hinery industries Istries de la machinerie	1990 1991	3668.4 3284.5	3621.2	3556.8	3451.0	3580
	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1990 1991	298.8 228.0	283.2	284.4	287.6	288
	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1990 1991	178.0 148.9	175.6	169.2	160.3	170
	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1990 1991	3191.6 2907.7	3162.4	3103.2	3003.1	312 ¹
	nsportation equipment industries ustries du matériel de transport	1990 1991	11939.2 10492.8	12591.2	12653.2	11557.9	1222€
	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1990 1991	2168.8 2103.6	2208.4	2246.8	2255.6	2224
	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1990 1991	2882.0 2435.2	3105.2	3100.0	2780.4	297

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEALL 1. Produit intérieur brut au coût des factours par industrie aux prix de 19

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	5084.4 4573.3	5116.8 4605.8	5070.0 4546.5	5035.2 4562.9	4953.6	4825.2	4900.8	4888.8	4849.2	4724.4	4738.8	4722.3
1990 1991	493.2 382.9	486.0 361.1	478.8 354.6	484.8 366.6	462.0	460.8	484.8	484.8	441.6	420.0	406.8	404.6
1990 1991	6640.8 6172.0	6699.6 6271.5	6619.2 6226.2	6528.0 6341.4	6724.8	6999.6	7272.0	6136.8	6128.4	5949.6	6050.4	6052.4
1990 1991	2754.0 2288.4	2754.0 2365.2	2674.8 2266.8	2701.2 2354.4	2824.8	2899.2	3428.4	2256.0	2256.0	2148.0	2145.6	2173.2
1990 1991	349.2 364.8	357.6 378.0	334.8 400.8	301.2 408.0	291.6	334.8	336.0	336.0	310.8	345.6	326.4	362.4
1990 1991	366.0 328.2	372.0 308.6	372.0 314.7	376.8 323.3	380.4	381.6	397.2	386.4	366.0	363.6	351.6	335.6
1990 1991	2289.6 2414.4	2343.6 2456.4	2364.0 2503.2	2296.8 2487.6	2356.8	2485.2	2238.0	2292.0	2338.8	2203.2	2413.2	2403.6
1990 1991	6715.2 5911.3	6676.8 5913.0	6528.0 5822.7	6566.4 5953.0	6586.8	6692.4	6582.0	6487.2	6418.8	6391.2	6288.0	6079.8
1990 1991	1498.8 1180.1	1518.0 1230.1	1474.8 1252.4	1418.4 1318.4	1353.6	1334.4	1335.6	1274.4	1257.6	1318.8	1288.8	1187.0
1990 1991	752.4 587.7	735.6 612.2	734.4 612.2	727.2 622.4	724.8	738.0	714.0	717.6	716.4	721.2	681.6	626.2
1990 1991	1466.4 1279.8	1428.0 1244.5	1380.0 1223.1	1473.6 1298.7	1525.2	1635.6	1563.6	1519.2	1502.4	1461.6	1441.2	1371.8
1990 1991	603.6 457.1	592.8 448.7	584.4 451.1	590.4 447.5	585.6	572.4	579.6	543.6	522.0	506.4	477.6	487.3
1990 1991	775.2 761.9	766.8 719.2	745.2 693.9	738.0 717.9	759.6	772.8	772.8	784.8	781.2	799.2	763.2	756.5
1990 1991	204.0 253.2	201.6 216.7	194.4 208.6	192.0 237.0	182.4	180.0	181.2	195.6	207.6	204.0	253.2	253.2
1990 1991	717.6 766.8	727.2 807.6	718.8 777.6	730.8 722.4	751.2	770.4	744.0	770.4	746.4	716.4	734.4	771.9
1990 1991	697.2 624.7		696.0 603.8	696.0 588.7	704.4	688.8	691.2	681.6		663.6	648.0	625.9
1990 1991	3716.4 3433.3		3624.0 3161.2	3631.2 3136.9	3634.8	3597.6	3573.6	3606.0	3490.8	3505.2	3463.2	3384.6
1990 1991	309.6 242.4		290.4 214.8	282.0 226.8	285.6	282.0	278.4	285.6		284.4		282.0
1990 1991	184.8 156.8		169.2 147.5	166.8 154.7	180.0	180.0	180.0	170.4		162.0	162.0	156.8
1990 1991	3222.0 3034.1	3188.4 2890.0	3164.4 2798.9	3182.4 2755.4	3169.2	3135.6	3115.2	3150.0		3058.8	3004.8	2945.8
1990 1991	11232.0 10826.1	12070.8 10157.5	12514.8 10494.9	12280.8 10860.8	12658.8	12834.0	12861.6	13065.6		12319.2		
1990 1991	2157.6 2136.0	2097.6	2191.2 2077.2	2185.2 2041.2	2229.6	2210.4	2218.8	2264.4		2284.8		
1990 1991	2497.2 2572.8		3166.8 2558.4	3018.0 2676.0	3140.4	3157.2	3283.2	3412.8	2604.0	2983.2	2760.0	2000.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	11	Ш	IV	Annua
ICINIECO CEU	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES – s	uite				Annu
S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry	1990	421.6	395.2	362.4	348.4	385
S05M23L077	Carrosseries de camions & remorques	1991	304.1	50040	5062.0	E016.0	EGER
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1990 1991	5421.6 4678.0	5884.8	5963.2	5216.3	5652
S05M23L079	Railroad rolling stock industry	1990	445.2	411.6	415.2	391.2	414
S05M23L079	Ind. du matériel ferroviaire roulant	1991	428.8				
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1990 1991	345.6 352.0	338.4	342.0	370.4	348
	Misc. transportation equipment ind.	1990	254.4	247.6	223.6	195.6	229
S05M23L081 S05M23L081	Ind. diverses du matériel transport	1991	191.1	247.0	220.0	133.0	220
S05M24 E	lectrical & electronic products	1990	8094.8	7946.4	8073.2	7984.4	8047
S05M24 P	rod. électriques & électroniques	1991	7762.1				
S05M24L082	Small electrical appliance industry	1990	273.2	259.6	238.4	225.4	249
S05M24L082	Petits appareils électriques	1991	212.6	0040	040.0	000.5	005
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1990 1991	358.8 267.7	334.8	318.0	293.5	325
S05M24L084	Record players, radio & tv receivers	1990	268.8	251.6	228.8	196.8	237
S05M24L084	Phonographes, récepteurs radio & tv	1991	176.7				
S05M24L085	Electronic equipment industries	1990	3039.6	2985.6	3216.8	3267.7	3128
S05M24L085	Industrie du matériel électronique	1991	3059.2				
S05M24L086	Office, store & business machines	1990	1704.0	1696.8	1692.0	1721.3	1724
S05M24L086	Ordinateurs & autre mach, de bureau	1991	1867.8	500.6	F71 6	531.8	568
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1990 1991	576.4 478.7	593.6	571.6	531.8	500
S05M24L088	Battery industry	1990	180.4	180.4	175.2	164.8	174
S05M24L088	Industrie des accumulateurs	1991	146.4				
S05M24L089	Other elect. & electronic products	1990	1693.6	1644.0	1632.4	1583.1	1640
S05M24L089	Autres prod. élect. & électroniques	1991	1553.2				
	Non-metallic mineral products ind.	1990 1991	3206.8 2273.8	3060.4	2942.4	2607.8	2952
S05M25 F	Produits minéraux non métalliques		451.6	404.0	401.2	368.0	401
S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1990 1991	304.4	404.0	401.2	306.0	40
S05M25L092	Concrete products industries	1990	529.2	507.2	478.4	395.6	478
S05M25L092	Industries des produits en béton	1991	340.5				
S05M25L093	Ready-mix concrete industry	1990	521.6	477.2	436.8	391.0	452
S05M25L093	Industrie du béton préparé	1991	325.7				
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1990 1991	627.2 509.7	610.8	622.4	572.5	610
S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products	1990	896.8	892.4	860.0	770.6	85
S05M25L095	Divers prod. minéraux non métal.	1990	691.9	052.4	300.0	770.0	301
S05M26 F	Refined petroleum & coal products	1990	2043.2	1974.4	2029.6	2121.6	2044
S05M26 F	Prods raffinés de pétrole & charbon	1991	1904.0				
	Chemical & chemical products ind.	1990	7103.6	7115.6	7071.6	6910.7	7056
	ndustries chimiques	1991	6722.1				
S05M27L097	Industrial chemicals industries nec	1990	1890.4	1912.0	1908.0	1878.8	1897

FABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

FABLE ALL 1. Produit intérious brut au coût des factours par industrie aux prix de 198

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
,	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	434.4 321.2	420.0 304.9	410.4 286.3	405.6 281.7	397.2	382.8	369.6	360.0	357.6	355.2	348.0	342.1
1990 1991	5074.8 4837.2	5472.0 4609.9	5718.0 4586.8	5655.6 4898.7	5895.6	6103.2	6016.8	6045.6	5827.2	5731.2	5268.0	4649.6
1990 1991	463.2 402.0	444.0 433.2	428.4 451.2	420.0 442.8	406.8	408.0	406.8	414.0	424.8	403.2	386.4	384.0
1990	348.0	344.4	344.4	348.0	339.6	327.6	328.8	344.4	352.8	363.6	366.0	381.6
1991	358.8	349.2	348.0	343.2	040.6	044.0	007.6	204.4	200.0	198.0	193.2	195.6
1990 1991	256.8 198.1	250.8 188.3	255.6 187.0	248.4 177.2	249.6	244.8	237.6	224.4	208.8	196.0	193.2	195.0
1990 1991	8168.4 7845.3	8062.8 7736.0	8053.2 7705.1	7928.4 8016.3	7934.4	7976.4	7977.6	8049.6	8192.4	8098.8	7928.4	7926.1
1990 1991	273.6 221.1	271.2 212.1	274.8 204.5	265.2 204.5	261.6	252.0	244.8	234.0	236.4	244.8	225.6	205.9
1990 1991	360.0 282.4	362.4 268.1	354.0 252.5	340.8 243.3	333.6	330.0	328.8	320.4	304.8	312.0	292.8	275.8
1990 1991	273.6 174.9	266.4 169.8	266.4 185.3	258.0 195.7	252.0	244.8	234.0	224.4	228.0	211.2	199.2	180.1
1990 1991	3086.4 3188.0	3030.0 3022.2	3002.4 2967.4	2964.0 3115.7	2972.4	3020.4	3085.2	3232.8	3332.4	3308.4	3231.6	3263.1
1990 1991	1717.2 1741.6	1678.8 1870.2	1716.0 1991.5	1688.4 2080.8	1694.4	1707.6	1675.2	1680.0	1720.8	1689.6	1698.0	1776.3
1990	566.4	573.6	589.2	583.2	592.8	604.8	588.0	555.6	571.2	558.0	532.8	504.5
1991	507.3	479.1	449.6	457.6	400.0	477.0	176.4	470.0	170.4	169.2	170.4	154.8
1990 1991	188.4 153.6	178.8 140.4	174.0 145.2	183.6 146.4	180.0	177.6	176.4	178.8	170.4	103.2	170.4	154.0
1990 1991	1702.8 1576.4	1701.6 1574.1	1676.4 1509.1	1645.2 1572.3	1647.6	1639.2	1645.2	1623.6	1628.4	1605.6	1578.0	1565.6
1990 1991	3237.6 2296.1	3228.0 2278.6	3154.8 2246.6	3033.6 2313.7	3070.8	3076.8	3007.2	2941.2	2878.8	2757.6	2622.0	2443.9
1990 1991	453.6 296.4		433.2 307.2	388.8 307.2	404.4	418.8	415.2	394.8	393.6	380.4	373.2	350.4
1990 1991	543.6 335.6		513.6 340.5	496.8 329.6	518.4	506.4	500.4	472.8	462.0	427.2	394.8	364.7
1990 1991	530.4 327.7	516.0	518.4 319.4	494.4 321.8	474.0	463.2	445.2	436.8	428.4	402.0	397.2	373.7
1990 1991	636.0 528.1	628.8	616.8 491.8	603.6 521.0	608.4	620.4	606.0	630.0	631.2	610.8	578.4	528.2
1990 1991	888.0 716.5	906.0	896.4 676.0	873.6 709.1	897.6	906.0	888.0	862.8	829.2	810.0	768.0	733.8
1990 1991	2042.4 1866.0	2032.8	2054.4 1915.2	1995.6 2037.6	1980.0	1947.6	1866.0	2065.2	2157.6	2245.2	2080.8	2038.8
1990 1991	7110.0 6827.8	7076.4	7124.4	7131.6 6677.6	7131.6	7083.6	7179.6	7039.2	6996.0	7004.4	6912.0	6815.7
1990 1991	1893.6 1817.7	1879.2	1898.4	1935.6 1730.8	1898.4	1902.0	1918.8	1896.0	1909.2	1896.0	1878.0	1862.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

							Annua
Code	Industry - Industrie		1	11	III	IV	Annue
BUSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES - 8L	uite				
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1990 1991	766.4 670.5	768.0	776.0	755.7	767.
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1990 1991	1572.4 1569.4	1588.0	1586.8	1580.6	1581.
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1990 1991	474.8 385.2	465.2	456.0	419.8	456.
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1990 1991	474.0 504.5	478.4	468.8	454.8	466.
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1990 1991	394.4 430.0	392.8	399.2	388.3	392.
S05M27L102 S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec	1990 1991	1531.2 1359.7	1511.2	1476.8	1432.8	1493.
S05M28 C	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1990 1991	2333.2 2231.1	2341.6	2384.4	2329.9	2350.
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1990 1991	223.2 247.1	232.8	248.4	251.4	238
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries	1990 1991	296.8 271.6	307.2	328.4	308.9	312
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry	1990 1991	306.8 261.9	307.2	297.2	288.6	300
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric	1990 1991	67.6 59.9	69.2	64.4	59.7	65
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec	1990 1991	1438.8 1390.6	1425.2	1446.0	1421.3	1435
S06 Con	struction industries ustries de la construction	1990 1991	34144.8 31399.6	34227.6	33522.8	32965.6	33689
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction	1990 1991	9802.8 7516.4	9760.8	8948.0	8295.2	9155
S07 Trai	nsportation & storage industries . du transport et entreposage	1990 1991	22807.6 21324.4	22752.4	22234.4	22233.2	22486
S07M30	Transportation industries	1990 1991	19384.4 17682.0	19207.6	18680.4	18651.2	1897
S07M30L118 S07M30L118	3 Air transport & services incidental	1990 1991	3309.2 2802.8	3260.8	3186.0	3217.2	324
S07M30L119	Railway transport & rel. services	1990 1991	4072.0 3858.4	4055.6	3766.0	3826.4	392
S07M30L120 S07M30L120	0 Water transport & rel. services	1990 1991	1460.4 1465.6	1466.0	1471.6	1468.8	145
S07M30L12	1 Truck transport industries	1990 1991	6493.2 5608.0	6407.2	6258.8	6144.0	632
S07M30L12		1990 1991	1530.4 1458.8	1497.2	1514.4	1496.4	150
S07M30L12		1990 1991	204.0 167.6	202.4	171.2	181.6	18
S07M31 S07M31	Pipeline transport industries Ind. du transport par pipelines	1990 1991	2720.0 2912.0	2910.8	3006.4	2996.4	290

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	754.8 700.3	771.6 670.5	772.8 640.8	763.2 673.1	757.2	783.6	778.8	768.0	781.2	782.4	758.4	726.2
1990	1586.4 1583.7	1570.8	1560.0 1531.9	1582.8	1597.2	1584.0	1648.8	1568.4	1543.2	1591.2	1572.0	1578.5
1991	486.0	1592.7 463.2	475.2	1548.7 465.6	465.6	464.4	464.4	459.6	444.0	432.0	422.4	404.9
1991	379.7 470.4	388.5 472.8	387.4 478.8	400.5 474.0	490.8	470.4	475.2	464.4	466.8	474.0	438.0	452.4
1991 1990	527.9 410.4	499.3 381.6	486.2 391.2	494.1 386.4	403.2	388.8	406.8	399.6	391.2	390.0	394.8	380.1
1991 1990	449.7 1508.4	420.2 1537.2	420.2 1548.0	433.6 1524.0	1519.2	1490.4	1486.8	1483.2	1460.4	1438.8	1448.4	1411.3
1991 1990	1368.8	1326.9 2324.4	1383.3 2342.4	1396.8 2330.4	2341.2	2353.2	2396.4	2370.0	2386.8	2421.6	2304.0	2264.1
1991 1990	2188.5 214.8	2244.8 226.8	2260.1 228.0	2330.9 231.6	226.8	240.0	246.0	250.8	248.4	231.6	256.8	265.8
1991	245.9	245.9	249.6	251.4			328.8	320.4	336.0	344.4	295.2	287.1
1990	296.4 252.4	292.8 279.1	301.2 283.2	297.6 300.3	307.2	316.8						
1990 1991	304.8 275.4	306.0 257.7	309.6 252.7	322.8 272.9	308.4	290.4	295.2	298.8	297.6	303.6	286.8	275.4
1990 1991	66.0 58.8	67.2 60.4	69.6 60.4	70.8 65.2	68.4	68.4	64.8	66.0	62.4	64.8	58.8	55.6
1990 1991	1450.8 1356.0	1431.6 1401.7	1434.0 1414.2	1407.6 1441.1	1430.4	1437.6	1461.6	1434.0	1442.4	1477.2	1406.4	1380.2
1990 1991	34066.8 32216.4	34167.6 31306.8	34200.0 30675.6	34491.6 30760.8	33931.2	34260.0	33771.6	33588.0	33208.8	33408.0	33252.0	32236.8
1990 1991	9613.2 7930.8	9882.0 7542.0	9913.2 7076.4	10146.0 7192.8	9618.0	9518.4	9294.0	8980.8	8569.2	8463.6	8526.0	7896.0
1990 1991	22966.8 21291.6	22597.2 21345.6	22858.8 21336.0	22808.4 21648.0	22749.6	22699.2	22444.8	22344.0	21914.4	22436.4	22128.0	22135.2
1990 1991	19436.4 17754.0	19292.4 17685.6	19424.4 17606.4	19353.6 17786.4	19164.0	19105.2	18860.4	18812.4	18368.4	18907.2	18534.0	18512.4
1990 1991	3352.8 2941.2	3315.6 2701.2	3259.2 2766.0	3331.2 2668.8	3237.6	3213.6	3170.4	3182.4	3205.2	3266.4	3169.2	3216.0
1990 1991	4106.4 3768.0	3976.8 4022.4	4132.8 3784.8	4087.2 3933.6	4035.6	4044.0	3907.2	3862.3	3528.0	3828.0	3842.4	3808.8
1990 1991	1417.2 1460.4	1483.2 1466.4	1480.8 1470.0	1444.8 1482.0	1510.8	1442.4	1456.8	1497.6	1460.4	1508.4	1441.2	1456.8
1990	6471.6	6487.2	6520.8	6464.4	6361.2	6396.0	6343.2	6264.0	6169.2	6321.6	6051.6	6058.8
1991	5612.4 1575.6	5544.0 1507.2	5667.6 1508.4	5786.4 1504.8	1494.0	1492.8	1500.0	1525.2	1518.0	1494.0	1520.4	1474.8
1991	1482.0	1465.2 206.4	1429.2 206.4	1429.2 202.8	205.2	199.2	170.4	168.0	175.2	175.2	190.8	178.8
1991	170.4 2764.8	164.4 2646.0	168.0 2749.2	163.2 2818.8	2940.0	2973.6	3008.4	3009.6	3001.2	3008.4	3008.4	2972.4
1991	2850.0	2905.2	2980.8	3090.0								

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	II	111	IV	Annua
						Annue
SINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES - 8	uite				
07M32 Storage & warehousing industries 07M32 Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1990 1991	703.2 730.4	634.0	547.6	585.6	607.:
Communication industries Industries des communications	1990 1991	18491.2 19332.8	18788.4	19080.4	19108.4	18860.
08M33L129 Telecommunication broadcasting ind. 08M33L129 Ind. de la diffusion des télécom.	1990 1991	2580.8 2708.4	2621.6	2689.6	2694.0	2643.
08M33L130 Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1990 1991	13472.0 14014.0	13641.2	13749.2	13808.0	13664.
Other utility industries On Aut. industries de services publics	1990 1991	15578.0 16202.8	15701.2	15848.8	16043.2	15779.
09M34L132 Electric power systems industry 09M34L132 Industrie de l'énergie électrique	1990 1991	13047.6 13734.0	13156.4	13332.0	13485.6	13246
609M34L133 Gas distribution systems industry 609M34L133 Industrie de la distribution de gaz	1990 1991	1764.8 1736.4	1770.4	1734.4	1779.6	1760.
609M34L134 Other utility industries nec 609M34L134 Autres ind. de services publics nca	1990 1991	765.6 732.4	774.4	782.4	778.0	772
Wholesale trade industries	1990 1991	28529.6 25390.4	27450.8	26692.8	26391.6	27272
Industries du commerce de gros Hetail trade industries Industries du commerce de détail	1990 1991	31865.6 29813.3	31213.6	31076.4	30601.6	31213
Finance insurance & real est. ind.	1990	80120.8 82410.4	79880.4	80324.4	80749.2	80227
512 Finances, ass. & aff. immobilières 512M37 Finance & real estate industries 512M37 Ind. financières et immobilières	1990 1991	38421.2 39018.8	37711.2	37838.0	37760.4	37883
S12M37 Ind. linancieres et lininoblieres S12M37L137 Banks, credit union & oth. dep inst. S12M37L137 Banques, caisses d'épargne aut inst.	1990 1991	10263.2 10485.6	10334.0	10348.4	10340.0	10321
S12M37L138 Trust, other finance & real estate S12M37L138 Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1990 1991	28158.0 28533.2	27377.2	27489.6	27420.4	2756
S12M37	1990 1991	3173.6 3301.6	3188.8	3189.2	3258.4	3202
S12M39 Govt. royalties on nat. resources	1990 1991	4226.0 4186.0	4273.6	4176.8	4220.0	4225
S12M39 Redevances gouv. sur ressources nat. S12M40 Owner occupied dwellings	1990	34300.0	34706.8	35120.4	35510.4	3491
S12M40 Immeubles occupés par propriétaire S13 Community, business, person. serv.	1991 1990	35904.0 63929.4	64028.5	64271.4	64004.7	6402
S13 Serv. socio-cult. commer. & pers. S13M41 Business service industries	1991	63264.4 22843.6	22903.6	23196.4	23129.6	2301
S13M41 Ind. des services aux entreprises S13M41L143 Professional business services	1991	23374.8 12061.2	11997.2	12244.8	12148.0	1210
S13M41L143 Serv. professionnels aux entrepris. S13M42 Educational service industries	1991	12388.4 938.8	939.6	946.8	945.6	94
S13M42 Ind. des services d'enseignement S13M43 Health services industry	1991	946.4 11089.3	11169.7	11249.7	11285.9	1119
S13M43 Ind. des services de soins de santé S13M43L146 Hospitals	1991	11236.1	183.7	184.1	185.5	18
S13M43L146 Hôpitaux S13M44 Accommodation & food service ind.	1991 1990	184.1 13392.4	13240.4	12964.0	12692.0	1304

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	765.6 687.6	658.8 754.8	685.2 748.8	636.0 771.6	645.6	620.4	576.0	522.0	544.8	520.8	585.6	650.4
1990 1991	18487.2 19225.2	18501.6 19263.6	18484.8 19509.6	18660.0 19789.2	18753.6	18951.6	19058.4	19256.4	18926.4	19063.2	19087.2	19174.8
1990 1991	2574.0 2700.0	2587.2 2712.0	2581.2 2713.2	2583.6 2696.4	2625.6	2655.6	2683.2	2694.0	2691.6	2691.6	2688.0	2702.4
1990 1991	13464.0 13927.2	13470.0 13963.2	13482.0 14151.6	13586.4 14348.4	13618.8	13718.4	13790.4	13820.4	13636.8	13790.4	13830.0	13803.6
1990 1991	15753.6 16672.8	15652.8 15763.2	15327.6 16172.4	15698.4 16114.8	15757.2	15648.0	15776.4	15879.6	15890.4	15999.6	15974.4	16155.6
1990 1991	13191.6 14126.4	13130.4 13323.6	12820.8 13752.0	13162.8 13758.0	13227.6	13078.8	13262.4	13327.2	13406.4	13413.6	13425.6	13617.6
1990 1991	1798.8 1800.0	1758.0 1705.2	1737.6 1704.0	1765.2 1636.8	1754.4	1791.6	1729.2	1771.2	1702.8	1797.6	1773.6	1767.6
1990 1991	763.2 746.4	764.4 734.4	769.2 716.4	770.4 720.0	775.2	777.6	784.8	781.2	781.2	788.4	775.2	770.4
1990 1991	28281.6 24807.6	28707.6 25228.8	28599.6 26134.8	27766.8 26672.4	27294.0	27291.6	27114.0	26664.0	26300.4	26289.6	26172.0	26713.2
1990 1991	32026.8 29267.2	31761.6 30287.4	31808.4 29885.4	31417.2 30065.2	31053.6	31170.0	31218.0	31080.0	30931.2	30615.6	30460.8	30728.4
1990 1991	80578.8 81208.8	80228.4 82977.6	79555.2 83044.8	79975.2 84276.0	79810.8	79855.2	80184.0	80436.0	80353.2	80797.2	80257.2	81193.2
1990 1991	39000.0 37980.0	38508.0 39573.6	37755.6 39502.8	38002.8 40430.4	37614.0	37516.8	37846.8	37940.4	37726.8	37902.0	37351.2	38028.0
1990 1991	10222.8 10422.0	10275.6 10516.8	10291.2 10518.0	10324.8 10495.2	10340.4	10336.8	10340.4	10339.2	10365.6	10348.8	10306.8	10364.4
1990 1991	28777.2 27558.0	28232.4 29056.8	27464.4 28984.8	27678.0 29935.2	27273.6	27180.0	27506.4	27601.2	27361.2	27553.2	27044.4	27663.6
1990 1991	3183.6 3246.0	3170.4 3343.2	3166.8 3315.6	3166.8 3369.6	3175.2	3224.4	3138.0	3214.8	3214.8	3223.2	3252.0	3300.0
1990 1991	4214.4 4195.2	4262.4 4144.8	4201.2 4218.0	4237.2 4317.6	4315.2	4268.4	4210.8	4148.4	4171.2	4294.8	4160.4	4204.8
1990 1991	34180.8 35787.6	34287.6 35916.0	34431.6 36008.4	34568.4 36158.4	34706.4	34845.6	34988.4	35132.4	35240.4	35377.2	35493.6	35660.4
1990 1991	63795.6 63336.3		64112.8 63357.9	64017.6 63493.8	63948.3	64119.6	64241.2	64126.6	64446.4	64352.7	63727.1	63934.3
1990 1991	22810.8 23319.6		22884.0 23485.2		22815.6	22994.4	23193.6	23222.4	23173.2	23252.4	22939.2	23197.2
1990 1991	12068.4 12286.8	12078.0 12325.2	12037.2 12553.2	12030.0 12782.4	11912.4	12049.2	12244.8	12283.2	12206.4	12201.6	12022.8	12219.6
1990 1991	936.0 944.4	938.4 948.0	942.0 946.8	942.0 944.4	943.2	933.6	948.0	945.6	946.8	945.6	948.0	943.2
1990 1991	11043.7 11254.9	11101.3 11199.6	11122.9 11253.7	11164.9 11214.1	11164.9				11233.3			
1990 1991	183.7 183.7		183.7 183.7	183.7 183.7	183.7				183.7			
1990 1991		13382.4 11821.2			13263.6	13132.8	13010.4	12902.4	12979.2	12879.6	12615.6	12580.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

BUSINESS SECTOR – Concl S13M45 Amusement & S13M45 Serv. de diver S13M46 Personal & ho S13M46 Ind. des serv. S13M46L151 Laundries S13M46L151 Blanchiss S13M47 Other service S13M47 Autres industr	- Industrie Juded - SECTEUR DES ENTR recreational services rtissements et loisirs busehold service ind. personnels & domest. & Cleaners age et nettoyage à sec industries ries des services	1990 1991 1990 1991 1990 1991 1990	4643.7 4576.0 4777.6 4808.4 1197.2 1228.0	4690.0 4822.8	4726.5 4822.0	4678.4 4840.8	A nnud
S13M45 Amusement & S13M45 Serv. de diver S13M46 Personal & ho S13M46 Ind. des serv. S13M46L151 Laundries S13M46L151 Blanchiss S13M47 Other service S13M47 Autres industri	recreational services tissements et loisirs busehold service ind. personnels & domest. s & cleaners age et nettoyage à sec industries	1990 1991 1990 1991 1990 1991	4643.7 4576.0 4777.6 4808.4 1197.2	4822.8			
S13M45 Serv. de diver S13M46 Personal & ho S13M46 Ind. des serv. S13M46L151 Laundries S13M46L151 Blanchiss S13M47 Other service S13M47 Autres industri	tissements et loisirs ousehold service ind. personnels & domest. s & cleaners age et nettoyage à sec industries	1991 1990 1991 1990 1991	4576.0 4777.6 4808.4 1197.2	4822.8			
S13M46 Personal & ho S13M46 Ind. des serv. S13M46L151 Laundries S13M46L151 Blanchiss S13M47 Other service S13M47 Autres industri	ousehold service ind. personnels & domest. s & cleaners age et nettoyage à sec industries	1991 1990 1991	4808.4 1197.2		4822.0	4840.8	
S13M46L151 Laundries S13M46L151 Blanchiss S13M47 Other service S13M47 Autres industr	s & cleaners age et nettoyage à sec industries	1991					4816
S13M47 Other service S13M47 Autres industr	industries	1990	1420.0	1222.4	1230.0	1263.2	1228
0,000	1198 GAS SALAICES	1991	6244.0 6374.4	6262.4	6366.0	6432.4	6324
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	OCCUPATION COMMER						
	R - SECTEUR NON COMMER	1990	131.6	114.4	91.6	104.0	10
S17 Mining industries S17 Industries des mi		1990	134.8	111			
		1990	57.6	57.6	57.6	57.6	5
S18 Manufacturing in S18 Industries manuf		1990	57.6				
S19 Forestry services		1990	419.6	413.2	412.0	414.4	4
S19 Forestry services S19 Industrie des ser		1991	415.6				
S20 Transportation in		1990	2024.0	2025.6	2028.4	2043.2	20
S20 Industries du trai		1991	2050.8				
S21 Communication	·	1990	72.0	74.0	76.0	77.2	
S21 Industries des co		1991	74.0				
S22 Water systems in		1990	762.0	765.6	768.8	771.2	7
S22 Industrie de la di	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1991	770.0				
	er finance industry	1990	573.2	583.2	591.6	598.8	
	agents financiers	1991	604.4				
S24 Government serv		1990	33179.6	33266.4	33306.0	33436.4	33
	s gouvernementaux	1991	33555.6				
S24M59L171 Defence		1990	4270.0	4274.0	4269.6	4253.2	4.
	de défense	1991	4194.0				
	deral government services	1990	10050.8	10025.2	10090.0	10208.0	10
	rices de l'admin. fédérale	1990	10268.8				
	al government services	1990	10486.8	10549.6	10582.4	10538.8	10
	des admin. provinciales	1991	10581.2				
S24M59L174 Local go		1990	8372.0	8417.6	8364.0	8436.4	8
	des admin. locales	1991	8511.6				
S25 Community & pe		1990	52767.2	53146.0	53471.6	53701.6	53
	urels & personnels	1991	53713.2				
	rvice industries	1990	259.2	259.2	259.2	259.2	
	vices aux entreprises	1991	259.2				
	service industries	1990	26607.6	26865.2	27061.6	27128.8	2
	vices d'enseignement	1991	27213.2				
	cial service industries	1990	20801.6	20905.6	21007.2	21142.8	2
	ns de santé & sociaux	1991	21056.4				
S25M61L176 Hospital		1990	13736.4	13784.4	13802.4	13882.4	1
S25M61L176 Hôpitau		1991	13806.8				
·	t & other service ind.	1990	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	
	ents & autres services	1991	1142.4				
	ousehold & other serv.	1990	3956.4	3973.6	4001.2	4028.4	
	n., domestiques & autres	1991	4042.0				

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

ABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	Мау	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	4637.9 4505.0	4572.1 4626.7	4721.1 4596.2	4613.9 4637.3	4694.6	4761.5	4713.9	4599.4	4866.3	4694.7	4668.0	4672.4
1990 1991	4719.6 4821.6	4798.8 4798.8	4814.4 4804.8	4831.2 4822.8	4807.2	4830.0	4804.8	4808.4	4852.8	4857.6	4824.0	4840.8
1990 1991	1185.6 1254.0	1198.8 1226.4	1207.2 1203.6	1237.2 1208.4	1206.0	1224.0	1216.8	1216.8	1256.4	1275.6	1260.0	1254.0
1990 1991	6241.2 6418.8	6250.8 6385.2	6240.0 6319.2	6240.0 6331.2	6259.2	6288.0	6338.4	6364.8	6394.8	6415.2	6438.0	6444.0
1990 1991	126.0 109.2	136.8 141.6	132.0 153.6	134.4 148.8	115.2	93.6	99.6	81.6	93.6	100.8	103.2	108.0
1990 1991	57.6 57.6	57.6 57.6	57.6 57.6	57.6 57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6
1990 1991	417.6 412.8	420.0 414.0	421.2 420.0	416.4 416.4	415.2	408.0	410.4	410.4	415.2	414.0	415.2	414.0
1990 1991	2023.2 2049.6	2023.2 2049.6	2025.6 2053.2	2026.8 2054.4	2023.2	2026.8	2030.4	2025.6	2029.2	2044.8	2034.0	2050.8
1990 1991	70.8 74.4	72.0 73.2	73.2 74.4	73.2 74.4	74.4	74.4	74.4	76.8	76.8	78.0	76.8	76.8
1990 1991	760.8 769.2	762.0 769.2	763.2 771.6	764.4 775.2	765.6	766.8	768.0	769.2	769.2	768.0	774.0	771.6
1990 1991	568.8 602.4	573.6 604.8	577.2 606.0	579.6 608.4	583.2	586.8	589.2	591.6	594.0	596.4	598.8	601.2
1990 1991	33102.0 33505.2	33162.0 33562.8	33274.8 33598.8	33178.8 33705.6	33316.8	33303.6	33324.0	33237.6	33356.4	33403.2	33441.6	33464.4
1990 1991	4269.6 4192.8	4263.6 4204.8	4276.8 4184.4	4273.2 4233.6	4275.6	4273.2	4272.0	4272.0	4264.8	4254.0	4252.8	4252.8
1990 1991	10014.0 10262.4	10045.2 10270.8	10093.2 10273.2	9939.6 10294.8	10056.0	10080.0	10101.6	10023.6	10144.8	10184.4	10215.6	10224.0
1990 1991	10465.2 10542.0	10478.4 10580.4	10516.8 10621.2	10539.6 10623.6	10554.0	10555.2	10594.8	10582.8	10569.6	10566.0	10540.8	10509.6
1990 1991	8353.2 8508.0	8374.8 8506.8	8388.0 8520.0	8426.4 8553.6	8431.2	8395.2	8355.6	8359.2	8377.2	8398.8	8432.4	8478.0
1990 1991		52796.4			53142.0	53268.0	53421.6	53461.2	53532.0	53629.2	53793.6	53682.0
1990 1991	259.2 259.2	259.2 259.2	259.2 259.2	259.2 259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2
1990 1991	26462.4 27126.0	26630.4 27261.6	26730.0 27252.0	26758.8 27224.4	26875.2	26961.6	27069.6	27022.8	27092.4	27108.0	27193.2	27085.2
1990 1991	20767.2 21057.6	20806.8 21055.2	20830.8 21056.4	20902.8 21067.2	20894.4	20919.6	20961.6	21034.8	21025.2	21098.4	21169.2	21160.8
1990 1991	13720.8 13809.6	13742.4 13816.8	13746.0 13794.0	13791.6 13798.8	13779.6	13782.0	13783.2	13815.6	13808.4	13848.0	13891.2	13908.0
1990 1991	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4
1990 1991	1142.4 3945.6 4036.8		1142.4 3966.0 4048.8	1142.4 3964.8 4058.4	3970.8	3985.2	3988.8	4002.0	4012.8	4021.2	4029.6	4034.4



What happened to the cost of living last month?

he Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation health and personal care
- food
- · recreation, reading and education tobacco products and alcoholic
- clothing housing
- beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- · les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

ORDER FORM

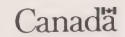
Statistics Canada Publications

AIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	YMENT						
blication atistics C		This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	er Number (please e	enclose)				
	ario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo	sed			\$			
ase print)			Bill me later (max. \$500)								
mpany				ge to my:		MasterCa	ard	□ VIS	SA		
partment _				J- 10 11.j.							
				Account Numb	er L	111					
				Expiry Date	L						
		Province	Signa	ature							
tal Code _		Tel.	Clien	t Reference Nu	umber						
						al Subsci Book Pr					
atalogue Number		Title		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$		
		-									
			<u> </u>								
						S	SUBTOTAL				
nadian cust	tomers add 7% Goods	and Services Tax.					GST (7%)				
ase note th	at discounts are applie special shipping and ha	d to the price of the publication and nandling charges and the GST.	ot to the	e total amount	which	GR	AND TOT	AL			
eque or mo	oney order should be more United States and o	ade payable to the Receiver General ther countries pay total amount in US	for Car funds o	ada/Publication	ns. Canadi bank.	an clients	pay in Car	nadian f	unds.		
r faster se		1-800-267-667				VISA an	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01		

Prision française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada





BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

			1						
POSTEZ À :		TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MOE	ALITES DE	PAIEMEI	T			
Vente des pu	ublications	Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordre	e d'achat (i	nclure s.	(.p.) _		
Statistique C Ottawa (Onta	ario) K1A 0T6	pas envoyer de confirmation		Paiement inclus	5		_		
· ·	'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la	facture pli	us tard (m	ax. 500 \$)		
,			Porte	ez à mon com	pte :	MasterC	ard [VIS	Α
					1				
,				Nº de compte	السل				
				Date d'expiration	on				
Ville		Province	Signa	ature					
Code postal		Tél	Num	éro de référenc	e du client				
				Édition	1	nement a de la pub			
Numéro au catalogue		Titre		demandée	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qté	Tota \$
					D D	\$ 03	\$ 00		
					-				
				-					
							TOTAL		
Les clients can	adiens ajoutent la	a taxe de 7 % sur les produits et services.					TPS (7 %)		
Veuillez noter of pouvant inclure	que les réduction e des frais de por	s s'appliquent au prix des publications et r t et de manutention particuliers et la TPS.	ion au te	otal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉR	IAL	
Le chèque ou r	mandat-poste do	it être fait à l'ordre du Receveur général d er paient le montant total en dollars US tir	u Canad és sur u	da - Publication	ons. Les c éricaine.	lients can	adiens paien	nt en do	llars
Pour un servi	ce plus	1-800-267-66				Cor	nptes VISA MasterCa		PF 0368 1991-

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada



PICK A TOPIC... ANY TOPIC CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic – or how little you know about it – you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.

☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.

☐ This expanded edition of the **Statistics Canada Catalogue** includes descriptions of our full range of services – from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.

☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.

□ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

Usons connaissez le sujet sans connaître le terme technique? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.

□ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations – exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!

☐ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.

☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.

☐ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.

To those of you who need in-depth information about the labour market ...

... Statistics Canada introduces *Labour Force Annual Averages* 1990 — a brand-new reference publication created specifically to meet those needs. With detailed data ... Quick-reference summaries and graphs ... Geographical breakdowns in unprecedented detail ... More variables and cross classifications than published in the monthly issues of *The Labour Force*.

The Labour Force Annual Averages 1990 covers:

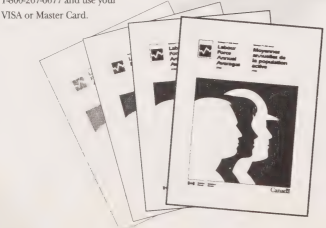
- time loss and absenteeism by industry and province;
- full-time and part-time employment by industry and province;
- occupations for Census Metropolitan Areas (CMAs) and economic regions;
- industries for CMAs and economic regions;
- labour market participation and family responsibilities by province;
- hours worked by industry and occupation, by sex, age and province;
- and more.

Labour Force Annual Averages 1990. Part and parcel of Statistics Canada's customer-driven approach to business information.

Labour Force Annual Averages 1990 (catalogue number 71-220) is available for \$39 in Canada, US\$47 in the United States and US\$55 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact the Statistics Canada Regional Reference Centre nearest you. (A list of centres appears in this publication.)

For faster service FAX your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your



À ceux d'entre vous qui désirent obtenir de l'information plus détaillée sur le marché du travail ...

... Statistique Canada présente *Moyennes annuelles de la population active 1990* — un document de référence tout nouveau, créé spécialement à votre intention. Vous y trouverez des données détaillées, des sommaires et des graphiques faciles à consulter, des ventilations géographiques plus détaillées qu'auparavant et davantage de variables et de recoupements qu'il n'en paraît dans les numéros mensuels de *La population active*.

Moyennes annuelles de la population active 1990 porte sur :

- les heures perdues et l'absentéisme, ventilés par secteur d'activité et province;
- l'emploi à plein temps et à temps partiel, ventilé par secteur d'activité et province;
- les professions dans les régions métropolitaines et les régions de la région de la r
- les secteurs d'activité dans les régions métropolitaines et l régions économiques;
- la participation au marché du travail et les obligations familiales selon la province;
- les heures travaillées, ventilées par secteur d'activité et profession, par sexe, âge et province;
- et bien d'autres.

Moyennes annuelles de la population active 1990, est un pivot d l'approche de Statistique Canada qui vise à satisfaire les bes de ses clients en matière d'information.

Moyennes annuelles de la population active 1990 (numéro 71-220 au catalogue): 39 \$ au Canada, 47 \$ US aux États-Unis et 55 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, prière d'écrire à l'adresse suivante: Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (liste des centres incluse dans la présente publication).

Pour accélérer le service, commander par télécopieur au 1-613-951-1584, ou composer sans frais le 1-800-267-6677 et utiliser la carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

MG 13 1991

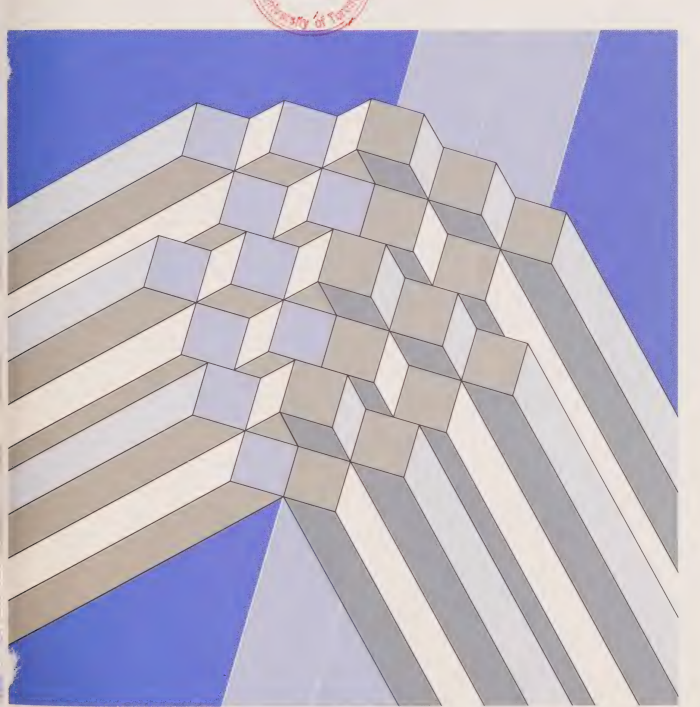
May 1991

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

Mai 1991





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

1-800-563-4255
1-800-565-7192
1-800-361-2831
1-800-263-1136
1-800-542-3404
1-800-667-7164
1-800-282-3907
1-800-472-9708
1-800-663-1551
Zenith 0-8913
Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre le publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes su imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bande magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référenc géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchemer de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extractio de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication o de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles,

Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou a centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-402
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-540
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-302
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-671
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-369

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes le provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent l'extérieur des zones de communication locale des centres régional de consultation.

1-800-563-425

et Île-du-Prince-Édouard	1-800-56	5-719
Québec	1-800-36	31-28
Ontario	1-800-26	3-11
Manitoba	1-800-54	12-341
Saskatchewan	1-800-66	37-71
Alberta	1-800-28	32-39
Sud de l'Alberta	1-800-47	72-97
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-66	33-15
Yukon et nord de la CB. (territoire		
desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith	0-893
Territoires du Nord-Ouest		
(territoire desservi par la		
NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés a	au 403-49	95-20

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications : Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librair s locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistic? Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Terre-Neuve et Labrador

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) May 1991 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Mai 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

August 1991

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue 15-001, Vol. 5, No. 5

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Août 1991

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Catalogue 15-001, vol. 5, n° 5

ISSN 0711-852X

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM**via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to CANSIM, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformén dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niv annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondisseme

Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries: Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une divisions la classification type des industries, ventilée entre le secteur s'entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'advision.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industre peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industre

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auques estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (por le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaé entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification des industries.

Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent s'extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'impriéd'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à CANSIM, Statist J Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard fo Information Sciences" – "Permanence of Paper for Print! Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.



Table of Contents

Page Page The System of National Accounts 4 Le système de comptabilité nationale **Highlights** Faits saillants 5 5 Chart Graphique 1. Gross Domestic Product by Month: Total 1. Estimations du produit intérieur brut: Economy, Goods Producing Industries, ensemble, les industries de biens et and Services Producing Industries, les industries de services, données seasonally adjusted at annual rates désaisonnalisées aux taux annuels aux at 1986 prices 6 prix de 1986 6 **Table Tableau** Gross Domestic Product at Factor 1. Produit intérieur brut au coût des Cost by Industry at 1986 Prices by facteurs par industrie aux prix de 1986 Month and Quarter Seasonally par mois et par trimestre désaisonnalisé Adjusted at Annual Rates and Annual aux taux annuels et données annuelles

10

Revisions

Data in Millions of Dollars

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to February 1991.

Révisions

en millions de dollars

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en février 1991.

10

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director,
 Industry Measures and Analysis Division
- Lyle Sager, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
 Division des mesures et de l'analyse des industries
- Lyle Sager, chef,
 Section des mesures mensuelles

Table des matières

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés su l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre au données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale de Canada suit de très près la norme internationale exposée dans le publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nation Unies, New York, 1970).

Highlights

May 1991

Monthly Overview

Gross Domestic Product at factor cost advanced 0.6% in May following a 0.9% jump in April and a flat March. Output in April and May together averaged 1.2% above its first quarter level. Even with these gains, however, production remained 1.0% below its level in May 1990. Goods production gained 1.1% in May but was 5.6% below its level a year earlier. Although the advance in services slowed to 0.3% in May from 0.8% in April, output was nevertheless 1.4% above its level of a year earlier.

Goods Producing Industries

The 1.1% advance in goods production followed a 0.9% gain in April. Manufacturing and construction accounted for over 80% of the dollar gain. In May agriculture was the only goods producing industry to record lower output, whereas in April mining, construction and utilities had cut production along with agriculture.

The growth in manufacturing output slowed to 1.1% in May from 2.2% in April. However the level of output in May remained 6.3% below that of a year ago and 9.4% below its peak in May 1989. As in April 17 of 21 major groups increased production. Manufacturers of transportation equipment, electrical products, and fabricated metal products accounted for over 40% of the dollar gain. In the face of weak markets and over capacity producers of newsprint and pulp pared output for the fourth consecutive month, to a level 8.9% below its peak in January 1991.

Faits saillants

Mai 1991

Revue mensuelle

Le produit intérieur brut au coût des facteurs a progressé de 0.6% en mai faisant suite à une croissance de 0.9% en avril et à un mois de mars stationnaire. La production moyenne pour les mois d'avril et mai a été supérieure de 1.2% au niveau du premier trimestre. Une fois ces gains comptabilisés la production est toutefois demeurée 1.0% inférieure au niveau atteint en mai 1990. La production de biens a augmenté de 1.1% en mai mais a été de 5.6% inférieure à son niveau d'il y a un an. Bien que les progrès réalisés dans les industries des services aient ralentis à 0.3% en mai en regard de 0.8% en avril, ils n'en ont pas moins lancé la production à un niveau de 1.4% supérieur à l'an dernier.

Industries productrices de biens

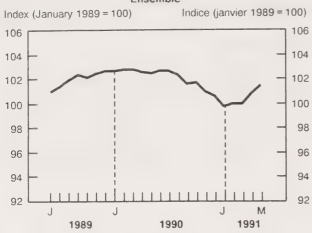
Le gain de 1.1% dans la production de biens a fait suite à un gain de 0.9% en avril. La fabrication et la construction ont été responsables de plus de 80% du gain monétaire. En mai, l'agriculture fut la seule industrie de biens à rapporter une production moins élevée, alors qu'en avril, en plus de l'agriculture, les mines, la construction, et les services publics avaient tous enregistré une production moindre.

La croissance dans la production manufacturière a ralenti à 1.1% en mai, en recul par rapport à 2.2% en avril. Toutefois le niveau de production en mai est demeuré à un niveau de 6.3% inférieur au niveau atteint en mai 1990 et de 9.4% inférieur au sommet atteint il y a deux ans. Tout comme en avril 17 parmi les 21 groupes principaux ont accru leur production. Les fabricants de matériel de transport, de produits électriques et de produits en métal ont été responsables de plus de 40% du gain monétaire. En raison de faibles marchés et de capacité excédentaire, les fabricants de papier journal et de pâtes de bois ont réduit leur production pour un quatrième mois de suite, à un niveau de 8.9% inférieur au sommet atteint en janvier 1991.

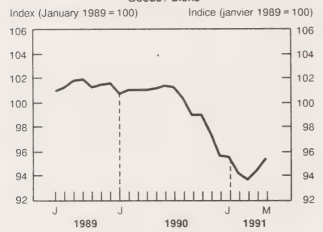
Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices Données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986

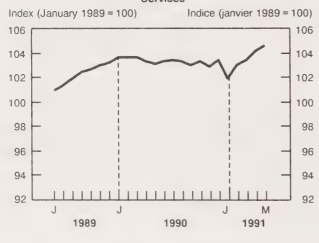


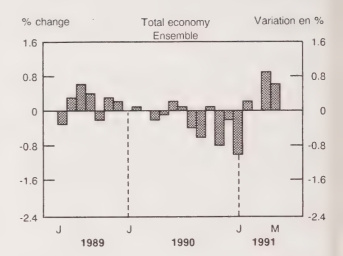


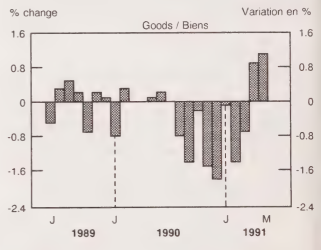
Goods / Biens

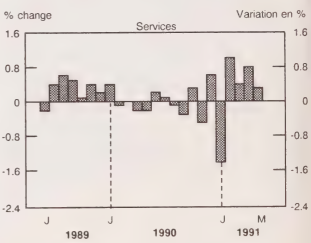


Services









Output of transportation equipment increased 2.4% in May following advances in the two previous months. Production of motor vehicles rose 5.6% following a 7.0% advance in April, but remained 7.6% below its level of May 1990. Sharply higher engine production paced the auto parts industry to a 3.9% gain. Production activity related to aircraft, shipbuilding and railway rolling stock fell for the second consecutive month.

Manufacturers of electrical products added 1.8% to a 4.7% gain in April, leaving output 4.0% above May 1990. Manufacturers of telecommunications and other electronic equipment boosted production 4.8%. Narrowly based cutbacks were led by office, store and business machines, where output had increased in each of the three previous months.

Following an April gain of 1.7% producers of fabricated metal products increased output 2.1%, but production remained 7.1% below its May 1990 level. Manufacturers of stamped and fabricated structural metal products accounted for most of the gain. Hardware and heating equipment recorded the largest losses.

Elsewhere in manufacturing, significant gains were posted by producers of chemicals (1.8%), food (1.0%), plastics (3.0%) and refined petroleum products (2.4%).

Following six consecutive monthly declines, construction output rose 1.8%, but remained 7.9% below May 1990. Increased activity on singles and doubles, reflecting a renewed interest in housing markets, paced residential construction to a 5.5% gain. Reduced activity on industrial and commercial projects accounted for most of a 3.7% decline in non-residential construction, where output was 11.5% below its year earlier level. The improved tone in housing was reflected in construction related industries such as non-metallic mineral products (cement, concrete, and

La production de matériel de transport a augmenté de 2.4% en mai faisant suite à des gains les deux mois précédents. La production de véhicules automobiles a progressé de 5.6% faisant suite à un gain de 7.0% en avril, mais est demeurée 7.6% inférieure au niveau atteint au mois de mai 1990. Une hausse marquée de la production d'engins a entraîné l'industrie des pièces automobiles à un gain de 3.9%. La production associée aux aéronefs, à la fabrication de navires et au matériel ferroviaire roulant a diminuée pour un deuxième mois de suite.

Les fabricants de produits électriques ont ajouté 1.8% au gain de 4.7% enregistré en avril entraînant la production à un niveau de 4.0% supérieur à celui enregistré en mai 1990. Les fabricants d'équipement de télécommunications et d'autres équipements électroniques ont augmenté leur production de 4.8%. Des diminutions, à base restreinte, ont été le fait principalement de l'industrie des ordinateurs et autres machines de bureau qui avait connu des augmentations de production pour chacun des trois mois précédents.

Les fabricants de produits en métal augmentent leur production de 2.1% faisant suite à un gain de 1.7% en avril, mais la production est demeurée 7.1% inférieure au niveau enregistré en mai 1990. La majeure partie de ce gain fut attribuable aux fabricants de produits en métal structurés et matricés. La quincaillerie et le matériel de chauffage ont subi les pertes les plus fortes.

Ailleurs dans la fabrication, on a observé des gains significatifs chez les fabricants de produits chimiques (1.8%), alimentaires (1.0%), plastiques (3.0%) et des produits raffinés de pétrole (2.4%).

Après avoir enregistré des baisses pendant six mois consécutifs, la production dans l'industrie de la construction a augmenté de 1.8% tout en demeurant à un niveau de 7.9% inférieur à celui atteint en mai 1990. Une activité accrue dans le domaine des maisons unifamiliales et semi-détachées, en conséquence d'un regain d'intérêt sur les marchés de l'habitation, entraîne l'industrie de la construction à un gain de 5.5%. Une activité plus faible pour ce qui est des projets industriels et commerciaux explique la majeure partie de la baisse de 3.7% survenue dans la construction non residentielle, où

ready-mix) where output increased 6.6%, and in wood products where output advanced 2.0%.

Production by utilities rose 1.2% to a level 3.8% higher than a year earlier. A 1.0% advance in electric power generation along with a 4.8% gain in gas distribution, led mainly by higher residential demand, accounted for most of the strength in this industry in May.

Services Producing Industries

Following a 0.8% jump in April output of services increased 0.3% in May, its fourth consecutive monthly gain. Wholesale and retail trade and transportation and storage accounted for most of the increase. Smaller advances in community, business and personal services, and in communications were partly offset by losses in finance, insurance and real estate.

Wholesale trade continued to recover, adding 1.3% to gains posted in each of the three previous months, and leaving output at about the same level as a year earlier. Although wholesalers of lumber and hardware accounted for most dollar gain, six of eleven trade categories recorded higher sales. Wholesalers of machinery and equipment recorded the largest loss.

Retail trade advanced 1.2% in May, but remained 0.5% below its level in December 1990, the last month prior to the introduction of the Goods and Services Tax. Eleven of eighteen store types posted higher sales in May, with motor vehicle dealers accounting for most of the gain. Service station operators and retailers of furniture

le niveau de production se situe à 11.5% en-deçà du niveau atteint il y a un an. Le nouvel élan noté sur les marchés de l'habitation s'est reflété sur les industries associées à la construction, telles les produits minéraux non métalliques (ciment, béton et béton préparé) qui ont connu une augmentation de production de 6.6%, et les produits du bois dont la production s'est accrue de 2.0%.

La production des services publics s'est accrue de 1.2% entraînant celle-ci à un niveau de 3.8% supérieur au niveau atteint il y a un an. La croissance de 1.0% dans la production d'électricité combinée au gain de 4.8% dans la distribution de gaz, due principalement à une plus forte demande résidentielle, expliquent en grande partie la force de cette industrie au mois de mai.

Industries productrices de services

La production des industries de services s'est hissée de 0.3% en mai faisant suite à une hausse de 0.8% en avril, soit la quatrième hausse mensuelle consécutive. Le commerce de gros et le commerce de détail de même que le transport et l'entreposage ont été responsables de la majeure partie de ces gains. Des gains plus faibles dans l'industrie des services socio-culturels, commerciaux et personnels et dans les communications ont été partiellement neutralisés par des pertes survenues dans l'industrie des finances, assurances et affaires immobilières.

Le commerce de gros a poursuivi sa reprise en ajoutant 1.3% à une série de gains réalisés lors de chacun des trois mois précédents, retrouvant ainsi environ le même niveau de production qu'il y a un an. Bien que les grossistes en bois de construction et en quincaillerie aient été responsables de la plupart des gains monétaires, six parmi onze catégories de commerce ont enregistré des ventes plus élevées. Les grossistes en machinerie et équipement ont subi les plus lourdes pertes.

Le commerce de détail a progressé de 1.2% en mai, mais est demeurée 0.5% sous la barre du niveau atteint en décembre 1990, dernier mois de l'ère précédant l'introduction de la taxe sur les produits et services. Onze parmi dix-huit genres de magasins ont enregistré des ventes plus élevées en mai, alors que la plupart des gains ont été observés

and appliances and liquor and beer recorded the largest losses.

Following a gain in April, transportation and storage output advanced a further 1.3% in May. Transportation services rose 1.1%, paced by higher truck transport, which increased for the third consecutive month, and by increased railway and urban transport services. Increased throughput of natural gas led pipelines to a 3.3% gain in May and left output 7.8% higher than a year earlier.

Community, business and personal services rose 0.2% in May. Gains by business and computer services and advertising agencies were partly offset by lower output by professionals. Increased activity by hotels, restaurants and lotteries also contributed to the strength in May.

Following five monthly increases, output by finance, insurance and real estate faltered in May, declining 0.2% but remaining 5.2% above May 1990. A pause in the recent strength in bond and resale housing markets was reflected in output losses by security brokers and real estate agents. These losses were partly offset by increased earnings by banks, credit unions, and insurance companies and by higher royalties.

chez les concessionnaires de véhicules automobiles. Les opérateurs de stations service et les détaillants d'ameublement et d'équipement ménager, et de bières et spiritueux ont enregistré les plus fortes pertes.

L'industrie du transport et de l'entreposage a vu sa production augmenter d'un autre 1.3% en mai faisant suite à un gain en avril. Les services de transport ont augmenté de 1.1% en raison principalement d'une activité accrue du camionnage qui a vu sa production haussée pour un troisième mois de suite, de même que pour les services de transport ferroviaire et de transport urbain. Un volume plus élevé de gaz naturel a entraîné la production de l'industrie des pipelines à un gain de 3.3% en mai et à un niveau de 7.8% plus élevé qu'il y a un an.

L'industrie des services socio-culturels, commerciaux et personnels s'est accrue de 0.2% en mai. Les gains réalisés aux chapitres des services aux entreprises, des services informatiques et des agences de publicité ont été partiellement neutralisés par une baisse de l'activité chez les professionnels. Des productions plus élevées pour l'hébergement, la restauration et les lotteries ont également contribué à la robustesse des résultats pour le mois de mai.

Après avoir connu cinq gains mensuels de suite, la production de l'industrie des finances, des assurances et des affaires immobilières a faibli en mai, diminuant de 0.2% tout en demeurant à un niveau de 5.2% supérieur au niveau atteint en mai 1990. Une modération du niveau d'activité enregistrée sur les marchés des obligations et de la revente de logements a été reflétée en termes de diminutions de production pour les courtiers en valeurs mobilières et les agents immobiliers. Ces pertes ont été partiellement neutralisées par des bénéfices accrus pour les banques, caisses d'épargne, et compagnies d'assurance et en termes de redevances plus élevées.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	II.	III	IV	Ann
Code	madatry madetine						Ann
SPECIA	AL AGGREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX						
G26 G26	Total economy Ensemble	1990 1991	512410.2 498336.3	511599.3	510005.0	504598.4	5099
G27 G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1990 1991	422423.4 406937.1	421153.3	419201.4	413394.0	4193
G28 G28	Business sector – goods Secteur des entreprises – biens	1990 1991	176679.2 165279.1	177039.2	175521.6	170305.3	1752
G29 G29	Business sector – services Secteur des entreprises – services	1990 1991	245744.2 241658.0	244114.1	243679.8	243088.7	2440
G30 G30	Non-business sector industries Secteur non commercial	1990 1991	89986.8 91399.2	90446.0	90803.6	91204.4	905
G31 G31	Non-business sector – goods Secteur non commercial – biens	1990 1991	951.2 961.6	937.6	918.0	932.8	9
G32 G32	Non-business sector - services Secteur non commercial - services	1990 1991	89035.6 90437.6	89508.4	89885.6	90271.6	896
G33 G33	Goods producing industries Industries productrices de biens	1990 1991	177630.4 166240.7	177976.8	176439.6	171238.1	1761
G34 G34	Services producing industries Industries productrices de services	1990 1991	334779.8 332095.6	333622.5	333565.4	333360.3	3337
G35 G35	Industrial production Production industrielle	1990 1991	128993.2 121684.7	128985.6	128016.8	124038.9	1276
G36 G36	Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers – biens non durables	1990 1991	43804.0 41235.6	43376.0	42975.6	41666.0	429
G37 G37	Durable manufacturing industries Manufacturiers – biens durables	1990 1991	49076.8 43370.3	49238.8	48582.0	45762.1	482
BUSIN	ESS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES						
S01 S01	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes	1990 1 9 91	10673.6 10000.8	10908.4	11335.2	10812.8	112
S02 S02	Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	1990 1991	1086.4 1121.6	1092.0	1108.0	1141.2	11
S03 S03	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1990 1991	2732.4 1992.8	2763.2	2456.8	2279.6	25
S04 S04	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1990 1991	19583.2 19894.0	19732.0	19692.4	19634.8	190
S04M0 S04M0	•	1990 1991	6363.6 6147.2	6257.2	6219.2	6068.4	6.
S04M0 S04M0		1990 1991	1513. 6 1538.0	1502.8	1583.2	1484.4	1
	4L005 Other metal mines 4L005 Autres mines de métaux	1990 1991	2580.4 2406.4	2543.2	2456.8	2488.0	2
	4L006 Iron mines 4L006 Mines de fer	1990 1991	508.8 446.8	460.4	457.2	442.0	
	AL007 Asbestos mines AL007 Mines d'amiante	1990 1991	112.4 80.4	101.6	102.4	84.0	
S04M0 S04M0	Non-metal mines exc coal & asbestos 4L008 Mines non métal, ex charbon amiante	1990 1991	533.2 565.2	539.6	532.0	529.6	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

		January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
_		Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
	1990 1991		512519.0 498617.2				512028.0	512326.0	510483.4	507205.6	507727.5	503629.1	502438.7
	1990 1991		422515.4 407159.2				421442.4	421550.8	419771.8	416281.6	416635.5	412334.3	411212.3
	1990 1991		176839.2 164851.2				177355.2	177290.4	175864.8	173409.6	173080.8	170502.0	167333.2
	1990 1991		245676.2 242308.0				244087.2	244260.4	243907.0	242872.0	243554.7	241832.3	243879.1
	1990 1991	89703.6 91202.4	90003.6 91458.0	90253.2 91537.2	90259.2 91716.0	90493.2 91772.4	90585.6	90775.2	90711.6	90924.0	91092.0	91294.8	91226.4
	1990 1991	944.4 936.0	956.4 967.2	952.8 981.6	956.4 976.8	938.4 985.2	918.0	925.2	908.4	920.4	926.4	934.8	937.2
	1990 1991	88759.2 90266.4	89047.2 90490.8	89300.4 90555.6	89302.8 90739.2	89554.8 90787.2	89667.6	89850.0	89803.2	90003.6	90165.6	90360.0	90289.2
	1990 1991	177315.6		177780.0	177760.8		178273.2	178215.6	176773.2	174330.0	174007.2	171436.8	168270.4
	1990 1991	334896.0	334723.4 332798.8	334720.0	333948.0	333164.7	333754.8	334110.4	333710.2	332875.6	333720.3	332192.3	334168.3
	1990 1991	128964.0	129062.4 121575.6	128953.2	128587.2	129248.4	129121.2	129672.0	128196.0	126182.4	126003.6	123918.0	122195.2
	1990 1991	43860.0 41316.1	43842.0 41530.8	43710.0 40859.9	43440.0 41175.1	43479.6 41346.2	43208.4	43317.6	43065.6	42543.6	42270.0	41493.6	41234.5
	1990 1991	48638.4 43683.2	49240.8 43222.8	49351.2 43204.8	48685.2 44742.8	49268.4 45552.7	49762.8	49738.8	48640.8	47366.4	47270.4	45830.4	44185.5
	1990	10498.8	10728.0	10794.0	10804.8	10880.4	11040.0	11284.8	11407.2	11313.6	11064.0	10824.0	10550.4
	1991 1990 1991	10218.0 1038.0 1124.4	9990.0 1120.8 1122.0	9794.4 1100.4 1118.4	9704.4 1111.2 1154.4	9553.2 1086.0 1161.6	1078.8	1082.4	1105.2	1136.4	1182.0	1136.4	1105.2
	1990 1991	2748.0 2019.6	2716.8 1926.0	2732.4 2032.8	2766.0 2122.8	2750.4 2169.6	2773.2	2404.8	2476.8	2488.8	2349.6	2306.4	2182.8
	1990 1991	19767.6 19980.0	19370.4 20078.4	19611.6 19623.6	19807.2 19503.6	19804.8 19620.0	19584.0	19914.0	19701.6	19461.6	19537.2	19684.8	19682.4
	1990 1991	6411.6 6007.2	6349.2 6274.8	6330.0 6159.6	6373.2	6208.8 6318.0	6189.6	6387.6	6304.8	5965.2	5924.4	6272.4	6008.4
	1990 1991	1530.0 1497.6	1520.4 1550.4	1490.4 1566.0	1533.6 1590.0	1472.4 1593.6	1502.4	1687.2	1557.6	1504.8	1440.0	1521.6	1491.6
	1990 1991	2563.2 2397.6	2593.2 2427.6	2584.8 2394.0	2550.0 2331.6	2541.6 2546.4	2538.0	2457.6	2560.8	2352.0	2362.8	2619.6	2481.6
	1990 1991	522.0 424.8	493.2 434.4	511.2 481.2	478.8	451.2 448.8	451.2	468.0	469.2	434.4	438.0	448.8	439.2
	1990 1991	111.6 87.6	112.8	112.8 69.6	85.2		112.8	104.4	109.2	93.6	73.2	84.0	94.8
	1990	549.6	523.2	526.8			525.6	547.2	523.2	525.6	526.8	544.8	517.2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	11	111	IV	Annual
							Annue
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES ENTF	REPRISES -	suite				
S04M04L009 S04M04L009		1990 1991	146.4 145.6	123.6	140.8	144.8	138.
S04M04L010 S04M04L010		1990 1991	968.8 964.8	986.0	946.8	895.6	948.
	Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz naturel	1990 1991	11101.6 11732.4	11490.4	11520.8	11657.6	11427.7
	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	1990 1991	640.0 465.2	626.4	599.6	512.4	602.0
	Service related to mineral extract Industries des services miniers	1990 1991	1478.0 1549.2	1358.0	1352.8	1396.4	1398.6
	nufacturing industries ustries manufacturières	1990 1991	92880.8 84605.9	92614.8	91557.6	87428.1	91258.6
	Food industries Industries des aliments	1990 1991	9671.2 9609.5	9711.6	9848.8	9728.3	9759.2
S05M08L014 S05M08L014	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1990 1991	1361.2 1317.2	1366.4	1343.2	1326.4	1350.6
S05M08L015 S05M08L015	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1990 1991	426.0 439.6	438.0	440.0	439.6	435.8
S05M08L016 S05M08L016		1990 1991	787.6 690.2	775.2	850.4	742.4	799.5
S05M08L017 S05M08L017	•	1990 1991	1054.8 1065.1	1036.0	1030.4	1070.2	1057.3
S05M08L018 S05M08L018		1990 1991	1623.6 1613.2	1601.2	1626.8	1633.6	1621.8
S05M08L019 S05M08L019	*	1990 1991	405.6 430.9	402.4	.398.0	403.2	401.
S05M08L022 S05M08L022		1990 1991	828.0 792.7	838.0	847.6	791.3	824.7
S05M08L024 S05M08L024		1990 1991	2676.8 2783.2	2746.0	2799.6	2825.1	2761.
	Beverage industries Industries des boissons	1990 1991	2348.8 2354.9	2343.2	2388.0	2360.3	2361.4
S05M09L025 S05M09L025		1990 1991	779.2 738.1	765.2	766.8	758.0	767
S05M09L026 S05M09L026	,,	1990 1991	349.6 365.6	357.2	364.4	388.0	367.4
S05M09L027 S05M09L027	,,	1990 1991	1141.6 1166.4	1148.4	1177.2	1132.8	1147./
	Tobacco products industry Industries du tabac	1990 1991	568.8 578.4	565.2	566.0	569.2	565
	Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	1990 1991	1077.2 917.7	1075.6	1015.6	959.0	1031.
	Plastic products industries Produits en matière plastique	1990 1991	1884.8 1631.8	1873.2	1820.4	1694.5	1822.
	Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	1990 1991	472.8 360.2	449.2	416.0	387.9	433 . ¹ j

FABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	Мау	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	146.4 148.8	154.8 146.4	138.0 141.6	123.6 152.4	118.8 146.4	128.4	134.4	134.4	153.6	146.4	138.0	150.0
1990 1991	988.8 903.6	951.6 1063.2	966.0 927.6	1054.8 980.4	972.0 945.6	931.2	988.8	950.4	901.2	937.2	915.6	834.0
1990 1991	11052.0 11799.6	11011.2 11802.0	11241.6 11595.6	11421.6 11467.2	11595.6 11548.8	11454.0	11503.2	11487.6	11571.6	11803.2	11474.4	11695.2
1990 1991	645.6 469.2	633.6 462.0	640.8 464.4	628.8 462.0	624.0 463.2	626.4	600.0	606.0	592.8	529.2	510.0	498.0
1990 1991	1658.4 1704.0	1376.4 1539.6	1399.2 1404.0	1383.6 1424.4	1376.4 1290.0	1314.0	1423.2	1303.2	1332.0	1280.4	1428.0	1480.8
1990 1991	92498.4 84999.3	93082.8 84753.6	93061.2 84064.7	92125.2 85917.9	92748.0 86898.9	92971.2	93056.4	91706.4	89910.0	89540.4	87324.0	85420.0
1990 1991	9697.2 9631.6	9661.2 9638.9	9655.2 9557.9	9628.8 9616.3	9750.0 9708.0	9756.0	9780.0	9897.6	9868.8	9828.0	9735.6	9621.2
1990 1991	1353.6 1328.4	1365.6 1314.0	1364.4 1309.2	1362.0 1335.6	1370.4 1309.2	1366.8	1348.8	1353.6	1327.2	1372.8	1320.0	1286.4
1990 1991	424.8 440.4	421.2 445.2	432.0 433.2	428.4 446.4	453.6 447.6	432.0	442.8	441.6	435.6	442.8	441.6	434.4
1990 1991	794.4 687.7	783.6 696.2	784.8 686.6	762.0 738.6	769.2 770.5	794.4	787.2	883.2	880.8	777.6	734.4	715.3
1990 1991	1054.8 1084.5	1056.0 1056.6	1053.6 1054.3	1029.6 1042.7	1035.6 1089.1	1042.8	1024.8	1017.6	1048.8	1036.8	1075.2	1098.7
1990 1991	1652.4 1616.4	1612.8 1617.6	1605.6 1605.6	1599.6 1581.6	1598.4 1578.0	1605.6	1617.6	1644.0	1618.8	1669.2	1610.4	1621.2
1990 1991	410.4 420.8	410.4 442.2	396.0 429.6	403.2 432.1	400.8 441.0	403.2	398.4	394.8	400.8	399.6	405.6	404.3
1990 1991	822.0 768.8	826.8 805.2	835.2 804.0	825.6 813.4	844.8 820.5	843.6	865.2	848.4	829.2	782.4	805.2	786.4
1990 1991	2672.4 2798.0	2683.2 2773.4	2674.8 2778.3	2712.0 2765.7	2763.6 2778.5	2762.4	2785.2	2786.4	2827.2	2881.2	2817.6	2776.5
1990 1991	2340.0 2272.8	2400.0 2433.7	2306.4 2358.3	2334.0 2328.3	2329.2 2350.8	2366.4	2347.2	2340.0	2476.8	2398.8	2335.2	2346.8
1990 1991	776.4 702.8	783.6 753.7	777.6 757.7	766.8 753.7	769.2 774.6	759.6	770.4	760.8	769.2	766.8	766.8	740.4
1990 1991	350.4 364.8	346.8 364.8	351.6 367.2	326.4 355.2	358.8 363.6	386.4	361.2	362.4	369.6	390.0	386.4	387.6
1990 1991	1134.0 1122.0	1191.6 1230.0	1099.2 1147.2	1168.8 1129.2	1130.4 1124.4	1146.0	1135.2	1136.4	1260.0	1158.0	1102.8	1137.6
1990 1991	573.6 589.2	573.6 588.0	559.2 558.0	576.0 518.4	554.4 564.0	565.2	588.0	548.4	561.6	565.2	582.0	560.4
1990 1991	1081.2 946.6	1062.0 947.7	1088.4 858.8	1066.8 939.1	1082.4 958.6	1077.6	1048.8	1017.6	980.4	991.2	956.4	929.3
1990 1991	1884.0 1632.3	1887.6 1623.0	1882.8 1640.0	1879.2 1687.3	1866.0 1737.3	1874.4	1845.6	1824.0	1791.6	1788.0	1713.6	1582.0
1990 1991	488.4 354.1	472.8 356.5	457.2 370.0	452.4 385.9	445.2 375.0	450.0	426.0	410.4	411.6	392.4	375.6	395.6

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	II	Ш	IV	Annua
	madding madding						Annue
USINESS SECT	OR - Continued - SECTEUR DES ENTR	EPRISES - 8	suite				
S05M13L033 S05M13L033	Footwear industry Industrie de la chaussure	1990 1991	331.6 243.6	308.8	288.8	272.8	301.
	mary textile & textile prod. ind.	1990 1991	2252.0 1920.8	2212.8	2089.6	1942.4	2127.
S05M14L035 S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth Fibres chimiques & tissus tissés	1990 1991	886.8 736.1	870.0	784.4	718.7	816.
S05M14L036 S05M14L036	Wool yarn & cloth industry Filature & tissage de la laine	1990 1991	191.6 166.8	180.4	168.0	162.5	175.
S05M14L038 S05M14L038	Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers	1990 1991	716.4 648.1	706.0	705.2	675.5	701.
S05M14L040 S05M14L040	Carpet, mat & rug industry Tapis, carpettes & moquettes	1990 1991	222.4 155.4	217.2	198.8	174.8	205.
	othing industries Justries de l'habillement	1990 1991	2626.8 2234.9	2528.4	2486.8	2287.4	2488.
S05M15L041 S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1990 1991	2480.4 2105.2	2390.8	2341.6	2147.6	2346.
S05M15L042 S05M15L042	Hosiery industry Industrie des bas & chaussettes	1990 1991	146.4 129.7	137.6	145.2	139.9	142.0
	ood industries Justries du bois	1990 1991	4904.0 3774.2	4734.4	4443.2	4127.9	4562.
S05M16L043 S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	1990 1991	2786.8 2333.2	2683.6	2532.8	2447.2	2616.
S05M16L044 S05M16L044	Veneer & plywood industries Ind. des placages & contreplaqués	1990 1991	404.4 270.8	391.6	364.8	306.4	368.
S05M16L045 S05M16L045	Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autres bois ouvrés	1990 1991	1186.8 777.0	1141.6	1042.0	935.4	1080.
S05M16L047 S05M16L047	Other wood industries Autres industries du bois	1990 1991	407.2 291.3	399.6	392.4	328.7	382.
	rniture & fixture industries ubles & articles d'ameublement	1990 1991	1637.2 1381.4	1577.6	1520.4	1432.7	1541.
S05M17L048 S05M17L048	Household furniture industries Industrie des meubles de maison	1990 1991	604.8 475.9	557.6	529.2	499.6	548.
S05M17L049 S05M17L049	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1990 1991	546.4 470.4	542.0	504.8	478.7	518.
	per & allied products industries I. du papier & produits connexes	1990 1991	8178.4 8059.0	8119.6	7893.2	7565.8	7938.
S05M18L051 S05M18L051	Pulp & paper industries Industries des pâtes et papier	1990 1991	6588.4 6610.8	6548.4	6374.0	6110.8	6404
S05M18L053 S05M18L053	Paper box & bag industries Boîtes en carton et sacs en papier	1990 1991	702.4 633.3	670.4	646.4	638.0	664
S05M18L054 S05M18L054	Other converted paper products ind. Aut. produits en papier transformé	1990 1991	688.8 671.3	704.8	698.0	663.0	. 687
	nting, publishing & allied ind. primerie, édition & ind. connexes	1990 1991	5576.4 4946.6	5407.2	5350.0	5139.0	5362

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	lanuani	February	March	A == -11	A.4	1						
	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990	345.6	330.0	319.2	312.0	302.4	312.0	296.4	283.2	286.8	271.2	261.6	285.6
1991	238.8	241.2	250.8	262.8	253.2							
1990	2251.2	2258.4	2246.4	2234.4	2209.2	2194.8	2143.2	2079.6	2046.0	1990.8	1945.2	1891.3
1991	1901.6	1946.5	1914.4	1944.6	1958.3							
1990	876.0	895.2	889.2	889.2	868.8	852.0	816.0	777.6	759.6	742.8	714.0	699.4
1991	715.8	748.8	743.6	749.8	772.5							
1990	192.0	194.4	188.4	187.2	181.2	172.8	169.2	169.2	165.6	166.8	158.4	162.4
1991	165.0	172.9	162.4	171.6	163.7							
1990	722.4	714.0	712.8	708.0	699.6	710.4	705.6	704.4	705.6	690.0	684.0	652.4
1991	652.2	652.2	640.0	637.6	640.0							
1990	224.4	222.0	220.8	216.0	218.4	217.2	216.0	199.2	181.2	170.4	177.6	176.4
1991	161.6	152.9	151.7	161.6	155.4							
1990	2656.8	2632.8	2590.8	2538.0	2523.6	2523.6	2511.6	2505.6	2443.2	2362.8	2288.4	2211.1
1991	2211.5	2238.0	2255.2	2287.7	2310.5							
1990	2505.6	2485.2	2450.4	2407.2	2383.2	2382.0	2367.6	2356.8	2300.4	2218.8	2145.6	2078.3
1991	2080.1	2107.8	2127.8	2150.5	2173.3							
1990	151.2	147.6	140.4	130.8	140.4	141.6	144.0	148.8	142.8	144.0	142.8	132.8
1991	131.4	130.2	127.4	137.2	137.2							
1990	4953.6	4866.0	4892.4	4797.6	4724.4	4681.2	4525.2	4468.8	4335.6	4366.8	4137.6	3879.3
1991	3610.9	3851.4	3860.3	4028.8	4108.8							
1990	2829.6	2743.2	2787.6	2728.8	2679.6	2642.4	2541.6	2547.6	2509.2	2586.0	2468.4	2287.2
1991	2139.6	2443.2	2416.8	2475.6	2480.4							
1990	398.4	406.8	408.0	399.6	390.0	385.2	379.2	370.8	344.4	345.6	297.6	276.0
1991	254.4	266.4	291.6	316.8	319.2	000.2	0,0.2	0,0.0	044.4	040.0	207.0	2,0.0
1990	1190.4	1190.4	1179.6	1149.6	1135.2	1140.0	1094.4	1044.0	987.6	970.8	933.6	901.9
1991	816.0	749.3	765.6	814.2	874.4	1140.0	1034.4	1044.0	307.0	370.0	300.0	301.3
1990	412.8	406.8	402.0	404.4	398.4	396.0	393.6	397.2	386.4	351.6	326.4	308.2
1991	293.4	289.2	291.2	318.9	335.6	390.0	393.0	397.2	300.4	351.0	320.4	300.2
						4554.0	1510.0	1515.0	1500.4	1 400 4	1407.6	1400.0
1990 1991	1641.6 1399.7	1647.6 1370.7	1622.4 1373.7	1588.8 1393.4	1592.4 1397.4	1551.6	1543.2	1515.6	1502.4	1460.4	1437.6	1400.0
									510.0	5110	405.0	100.5
1990	612.0	613.2	589.2	570.0	559.2	543.6	543.6	530.4	513.6	514.8	495.6	488.5
1991	485.0	475.5	467.2	487.3	487.3							.=
1990	541.2	549.6	548.4	541.2	555.6	529.2	514.8	504.0	495.6	486.0	476.4	473.6
1991	470.8	459.7	480.6	451.3	462.5							
1990	8157.6	8181.6	8196.0	8083.2	8192.4	8083.2	8196.0	7964.4	7519.2	7558.8	7423.2	7715.4
1991	8126.4	8093.7	7956.8	7891.1	7643.2							
1990	6567.6	6594.0	6603.6	6523.2	6606.0	6516.0	6636.0	6438.0	6048.0	6076.8	5956.8	6298.8
1991	6704.4	6631.2	6496.8	6358.8	6109.2							
1990	709.2	697.2	700.8	676.8	673.2	661.2	667.2	651.6	620.4	639.6	643.2	631.1
1991	628.9	635.5	635.5	650.9	645.4							
1990	687.6	691.2	687.6	691.2	709.2	714.0	703.2	700.8	690.0	682.8	666.0	640.3
1991	662.3	678.2	673.3	699.0	700.2							
1990	5577.6	5602.8	5548.8	5520.0	5415.6	5286.0	5385.6	5373.6	5290.8	5144.4	5145.6	5126.9
1991	4956.2	4981.2	4902.4	4916.6	4913.3							

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry Industria		1	11	III	IV	Annu
Code	Industry - Industrie			11		IV	Annu
USINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES -	suite				
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1990 1991	5090.4 4580.0	4938.0	4879.6	4728.5	4902
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1990 1991	486.0 366.6	469.2	470.4	410.5	459
	rimary metal industries remière transformation des métaux	1990 1991	6653.2 6219.9	6750.8	6512.4	6017.5	6491
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1990 1991	2727.6 2305.2	2808.4	2646.8	2155.6	2589
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1990 1991	347.2 376.8	309.2	327.6	344.8	330
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1990 1991	370.0 317.6	379.6	383.2	350.3	371
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1990 1991	2332.4 2462.8	2379.6	2289.6	2340.0	2336
	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1990 1991	6640.0 5920.1	6615.2	6496.0	6253.0	6515
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct, metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1990 1991	1497.2 1223.8	1368.8	1289.2	1264.9	1351
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1990 1991	740.8 607.4	730.0	716.0	676.3	718
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1990 1991	1424.8 1264.3	1544.8	1528.4	1424.9	1488
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1990 1991	593.6 454.7	582.8	548.4	490.4	556
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1990 1991	762.4 735.7	756.8	779.6	773.0	771
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1990 1991	200.0 228.2	184.8	194.8	236.8	205
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1990 1991	721.2 785.2	750.8	753.6	740.9	742
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1990 1991	700.0 620.8	696.4	686.0	645.8	6 80
	lachinery industries industries de la machinerie	1990 1991	3668.4 3281.8	3621.2	3556.8	3451.0	3580
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1990 1991	298.8 233.6	283.2	284.4	287.6	288
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1990 1991	178.0 146.8	175.6	169.2	160.3	170
\$05M22L074 \$05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1990 1991	3191.6 2901.4	3162.4	3103.2	3003.1	3121
S05M23 Tr	ransportation equipment industries idustries du matériel de transport	1990 1991	11939.2 10481.4	12591.2	12653.2	11557.9	1,2226
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1990 1991	2168.8 2120.0	2208.4	2246.8	2255.6	2224
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1990 1991	2882.0 2444.0	3105.2	3100.0	2780.4	2971

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEALL 1. Produit intérieur brut au coût des factours par industrie aux prix de 10

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

				April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	5084.4 4573.3	5116.8 4620.1	5070.0 4546.7	5035.2 4549.0	4953.6 4545.7	4825.2	4900.8	4888.8	4849.2	4724.4	4738.8	4722.3
1990 1991	493.2 382.9	486.0 361.1	478.8 355.7	484.8 367.6	462.0 367.6	460.8	484.8	484.8	441.6	420.0	406.8	404.6
1990 1991	6640.8 6172.0	6699.6 6264.7	6619.2 6222.9	6528.0 6332.4	6724.8 6379.5	6999.6	7272.0	6136.8	6128.4	5949.6	6050.4	6052.4
1990 1991	2754.0 2288.4	2754.0 2355.6	2674.8 2271.6	2701.2 2324.4	2824.8 2298.0	2899.2	3428.4	2256.0	2256.0	2148.0	2145.6	2173.2
1990 1991	349.2 364.8	357.6 374.4	334.8 391.2	301.2 403.2	291.6 394.8	334.8	336.0	336.0	310.8	345.6	326.4	362.4
1990 1991	366.0 328.2	372.0 308.6	372.0 315.9	376.8 323.3	380.4 325.8	381.6	397.2	386.4	366.0	363.6	351.6	335.6
1990 1991	2289.6 2414.4	2343.6 2461.2	2364.0 2512.8	2296.8 2498.4	2356.8 2547.6	2485.2	2238.0	2292.0	2338.8	2203.2	2413.2	2403.6
1990 1991	6715.2 5911.3	6676.8 5959.3	6528.0 5889.8	6566.4 5990.5	6586.8 6116.6	6692.4	6582.0	6487.2	6418.8	6391.2	6288.0	6079.8
1990 1991	1498.8 1180.1	1518.0 1236.3	1474.8 1255.0	1418.4 1290.1	1353.6 1350.4	1334.4	1335.6	1274.4	1257.6	1318.8	1288.8	1187.0
1990 1991	752.4 587.7	735.6 610.9	734.4 623.7	727.2 634.0	724.8 630.2	738.0	714.0	717.6	716.4	721.2	681.6	626.2
1990 1991	1466.4 1279.8	1428.0 1267.2	1380.0 1245.8	1473.6 1303.8	1525.2 1359.2	1635.6	1563.6	1519.2	1502.4	1461.6	1441.2	1371.8
1990 1991	603.6 457.1	592.8 452.3	584.4 454.7	590.4 455.9	585.6 472.8	572.4	579.6	543.6	522.0	506.4	477.6	487.3
1990 1991	775.2 761.9	766.8 736.6	745.2 708.6	738.0 757.9	759.6 743.2	772.8	772.8	784.8	781.2	799.2	763.2	756.5
1990 1991	204.0 253.2	201.6 216.7	194.4 214.7	192.0 232.9	182.4 226.9	180.0	181.2	195.6	207.6	204.0	253.2	253.2
1990 1991	717.6 766.8	727.2 807.6	718.8 781.2	730.8 728.4	751.2 745.2	770.4	744.0	770.4	746.4	716.4	734.4	771.9
1990 1991	697.2 624.7	706.8 631.7	696.0 606.1	696.0 587.5	704.4 588.7	688.8	691.2	681.6	685.2	663.6	648.0	625.9
1990 1991	3716.4 3433.3	3664.8 3255.8	3624.0 3156.3	3631.2 3255.6	3634.8 3277.5	3597.6	3573.6	3606.0	3490.8	3505.2	3463.2	3384.6
1990 1991	309.6 242.4	296.4 234.0	290.4 224.4	282.0 232.8	285.6 235.2	282.0	278.4	285.6	289.2	284.4	296.4	282.0
1990 1991	184.8 156.8	180.0 140.2	169.2 143.3	166.8 145.4	180.0 134.0	180.0	180.0	170.4	157.2	162.0	162.0	156.8
1990 1991	3222.0 3034.1	3188.4 2881.6	3164.4 2788.6	3182.4 2877.4	3169.2 2908.3	3135.6	3115.2	3150.0	3044.4	3058.8	3004.8	2945.8
1990 1991	11232.0 10826.1	12070.8 10194.6	12514.8 10423.6	12280.8 10946.0	12658.8 11213.1	12834.0	12861.6	13065.6	12032.4	12319.2	11599.2	10755.3
1990 1991	2157.6 2136.0	2157.6 2124.0	2191.2 2100.0	2185.2 2091.6	2229.6 2023.2	2210.4	2218.8	2264.4	2257.2	2284.8	2277.6	2204.4
1990 1991	2497.2 2572.8	2982.0 2191.2	3166.8 2568.0	3018.0 2746.8	3140.4 2901.6	3157.2	3283.2	3412.8	2604.0	2983.2	2760.0	2598.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	II	111	IV	Annu
	modelly modello		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Annı
USINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES – 8	suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1990 1991	421.6 303.0	395.2	362.4	348.4	38
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1990 1991	5421.6 4649.0	5884.8	5963.2	5216.3	565
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1990 1991	445.2 424.4	411.6	415.2	391.2	41
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1990 1991	345.6 354.0	338.4	342.0	370.4	34
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1990 1991	254.4 187.0	247.6	223.6	195.6	22
	electrical & electronic products	1990 1991	8094.8 7779.8	7946.4	8073.2	7984.4	804
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1990 1991	273.2 211.6	259.6	238.4	225.4	249
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1990 1991	358.8 271.6	334.8	318.0	293.5	325
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1990 1991	268.8 179.5	251.6	228.8	196.8	237
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1990 1991	3039.6 3084.3	2985.6	3216.8	3267.7	3128
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach, de bureau	1990 1991	1704.0 1858.1	1696.8	1692.0	1721.3	172
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1990 1991	576.4 482.7	593.6	571.6	531.8	568
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1990 1991	180.4 146.4	180.4	175.2	164.8	174
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect, & électroniques	1990 1991	1693.6 1545.6	1644.0	1632.4	1583.1	164
S05M25 N	lon-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1990 1991	3206.8 2292.8	3060.4	2942.4	2607.8	295
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1990 1991	451.6 306.4	404.0	401.2	368.0	40
\$05M25L092 \$05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1990	529.2 345.3	507.2	478.4	395.6	47
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1990 1991	521.6 328.4	477.2	436.8	391.0	45
\$05M25L094 \$05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1990 1991	627.2 516.0	610.8	622.4	572.5	61
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1990 1991	896.8 695.6	892.4	860.0	770.6	85
S05M26 F	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1990 1991	2043.2	1974.4	2029.6	2121.6	204
S05M27 C	Chemical & chemical products ind.	1990 1991	7103.6 6698.2	7115.6	7071.6	6910.7	7050
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	1991 1990 1991	1890.4 1807.7	1912.0	1908.0	1878.8	189

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars
 Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	434.4 321.2	420.0 302.6	410.4 285.2	405.6 281.7	397.2 287.5	382.8	369.6	360.0	357.6	355.2	348.0	342.1
1990 1991	5074.8 4837.2	5472.0 4614.6	5718.0 4495.2	5655.6 4877.3	5895.6 5069.1	6103.2	6016.8	6045.6	5827.2	5731.2	5268.0	4649.6
1990 1991	463.2 402.0	444.0 426.0	428.4 445.2	420.0 440.4	406.8 434.4	408.0	406.8	414.0	424.8	403.2	386.4	384.0
1990 1991	348.0 358.8	344.4 350.4	344.4 352.8	348.0 340.8	339.6 332.4	327.6	328.8	344.4	352.8	363.6	366.0	381.6
1990 1991	256.8 198.1	250.8 185.8	255.6 177.2	248.4 167.4	249.6 164.9	244.8	237.6	224.4	208.8	198.0	193.2	195.6
1990 1991	8168.4 7845.3	8062.8 7758.8	8053.2 7735.3	7928.4 8102.4	7934.4 8249.2	7976.4	7977.6	8049.6	8192.4	8098.8	7928.4	7926.1
1990 1991	273.6 221.1	271.2 212.1	274.8 201.5	265.2 206.0	261.6 200.0	252.0	244.8	234.0	236.4	244.8	225.6	205.9
1990 1991	360.0 282.4	362.4 272.0	354.0 260.3	340.8 251.2	333.6 251.2	330.0	328.8	320.4	304.8	312.0	292.8	275.8
1990 1991	273.6 174.9	266.4 173.2	266.4 190.5	258.0 206.1	252.0 228.6	244.8	234.0	224.4	228.0	211.2	199.2	180.1
1990 1991	3086.4 3188.0	3030.0 3057.9	3002.4 3007.1	2964.0 3189.1	2972.4 3340.4	3020.4	3085.2	3232.8	3332.4	3308.4	3231.6	3263.1
1990 1991	1717.2 1741.6	1678.8 1856.7	1716.0 1976.0	1688.4 2068.3	1694.4 2031.0	1707.6	1675.2	1680.0	1720.8	1689.6	1698.0	1776.3
1990 1991	566.4 507.3	573.6 481.8	589.2 459.0	583.2 460.3	592.8 465.7	604.8	588.0	555.6	571.2	558.0	532.8	504.5
1990 1991	188.4 153.6	178.8 140.4	174.0 145.2	183.6 150.0	180.0 153.6	177.6	176.4	178.8	170.4	169.2	170.4	154.8
1990 1991	1702.8 1576.4	1701.6 1564.7	1676.4 1495.7	1645.2 1571.4	1647.6 1578.7	1639.2	1645.2	1623.6	1628.4	1605.6	1578.0	1565.6
1990 1991	3237.6 2296.1	3228.0 2306.0	3154.8 2276.3	3033.6 2358.6	3070.8 2515.3	3076.8	3007.2	2941.2	2878.8	2757.6	2622.0	2443.9
1990 1991	453.6 296.4	468.0 316.8	433.2 306.0	388.8 314.4	404.4 379.2	418.8	415.2	394.8	393.6	380.4	373.2	350.4
1990 1991	543.6 335.6	530.4 351.3	513.6 348.9	496.8 345.3	518.4 381.5	506.4	500.4	472.8	462.0	427.2	394.8	364.7
1990 1991	530.4 327.7	516.0 334.7	518.4 322.9	494.4 332.4	474.0 354.8	463.2	445.2	436.8	428.4	402.0	397.2	373.7
1990 1991	636.0 528.1	628.8 516.3	616.8 503.5	603.6 533.9	608.4 533.9	620.4	606.0	630.0	631.2	610.8	578.4	528.2
1990 1991	888.0 716.5	906.0 685.8	896.4 684.6	873.6 711.6	897.6 742.2	906.0	888.0	862.8	829.2	810.0	768.0	733.8
1990 1991	2042.4 1866.0	2032.8 1962.0	2054.4 1942.8	1995.6 1998.0	1980.0 2046.0	1947.6	1866.0	2065.2	2157.6	2245.2	2080.8	2038.8
1990 1991	7110.0 6827.3	7076.4 6721.6	7124.4 6545.3	7131.6 6661.8	7131.6 6781.2	7083.6	7179.6	7039.2	6996.0	7004.4	6912.0	6815.7
1990 1991	1893.6 1817.7	1879.2 1833.4	1898.4 1771.9	1935.6 1716.4	1898.4 1765.8	1902.0	1918.8	1896.0	1909.2	1896.0	1878.0	1862.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Industry - Industrie		1	11	III	IV	Annual
CTOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES -	suite				7111001
Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1990 1991	766.4 670.1	768.0	776.0	755.7	767.8
Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1990 1991	1572.4 1567.7	1588.0	1586.8	1580.6	1581.8
Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1990 1991	474.8 384.8	465.2	456.0	419.8	456.8
Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1990 1991	474.0 482.7	478.4	468.8	454.8	466.2
Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1990 1991	394.4 426.9	392.8	399.2	388.3	392.1
Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1990 1991	1531.2 1358.2	1511.2	1476.8	1432.8	1493.8
Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1990 1991	2333.2 2238.9	2341.6	2384.4	2329.9	2350.9
Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1990 1991	223.2 253.8	232.8	248.4	251.4	238.1
Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1990 1991	296.8 266.8	307.2	328.4	308.9	312.3
Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1990 1991	306.8 262.4	307.2	297.2	288.6	300.1
Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1990 1991	67.6 59.3	69.2	64.4	59.7	65 .3
Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1990 1991	1438.8 1396.6	1425.2	1446.0	1421.3	1435.1
struction industries ustries de la construction	1990 1991	34144.8 31440.8	34227.6	33522.8	32965.6	33689.4
Residential construction Construction domiciliaire	1990 1991	9802.8 7524.4	9760.8	8948.0	8295.2	9155.2
nsportation & storage industries du transport et entreposage	1990 1991	22807.6 21319.2	22752.4	22234.4	22233.2	22486.2
Transportation industries Industries du transport	1990 1991	19384.4 17664.8	19207.6	18680.4	18651.2	18973.8
Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1990 1991	3309.2 2803.6	3260.8	3186.0	3217.2	3244.5
Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1990 1991	4072.0 3855.2	4055.6	3766.0	3826.4	3928.2
Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1990 1991	1460.4 1471.6	1466.0	1471.6	1468.8	1458.
Truck transport industries Industries du camionnage	1990 1991	6493.2 5587.2	6407.2	6258.8	6144.0	6328.5
Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1990 1991	1530.4 1460.0	1497.2	1514.4	1496.4	1.509.
Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1990 1991	204.0 167.6	202.4	171.2	181.6	188.4
Pipeline transport industries and. du transport par pipelines	1990 1991	2720.0 2928.8	2910.8	3006.4	2996.4	2905.
	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette Chemical & chemical products nec Industries chimique nca Other manufacturing industries Autres industries manufacturières Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca struction industries ustries de la construction Construction domiciliaire nsportation & storage industries du transport et entreposage Transportation industries Industries du transport Air transport & services relatifs Railway transport & rel. services Transp. aérien & services rel. Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel. Truck transport industries Industries du camionnage Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	CTOR – Continued – SECTEUR DES ENTREPRISES – Plastic & synthetic resin industry 1990 Mat. plastique & résine synthétique 1991 Pharmaceutical & medicine industry 1990 Prod. pharmaceutiques & medicaments 1991 Prod. pharmaceutiques & medicaments 1991 Paint & varnish industry 1990 Industrie des peintures & vernis 1991 Soap & cleaning compounds industry 1990 Savons & composés de nettoyage 1991 Toilet preparations industry 1990 Industrie des produits de toilette 1991 Chemical & chemical products nec 1990 Industries chimique nca 1991 Chemical & chemical products nec 1990 Autres industries manufacturières 1991 Jewellery & precious metal ind. 1990 Bijouterie & orfèvrerie 1991 Sporting goods & toy industries 1990 Ind. des articles de sport & jouets 1991 Sign and display industry 1990 Industrie des enseignes et étalages 1991 Floor tile, linoleum, coated fabric 1990 Dalles, linoléum & tissus enduits 1991 Other manufacturing industries nec 1990 Aut. industries manufacturières nca 1991 struction industries 1990 Istruction industries 1990 Istruction industries 1990 Insportation & storage industries 1990 Insportation & storage industries 1990 Interprotation & storage industries 1990 Interprotation & storage industries 1990 Intransport & services relatifs 1991 Air transport & services relatifs 1991 Air transport & rel. services 1990 Transp. par eau & services rel. 1991 Truck transport & rel. services 1990 Transp. par eau & services rel. 1991 Truck transport industries 1990 Industries du camionnage 1991 Urban transit system industry 1990 Industries du camionnage 1991 Urban transit system industry 1990 Industries a ural transit systems 1990 Transp. en commun interurbain/rural 1991 Pipeline transport industries 1990	CTOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPRISES - suite 3. Plastic & synthetic resin industry 1990 766.4 3. Mat. plastique & résine synthétique 1991 670.1 3. Pharmaceutical & medicine industry 1990 1572.4 3. Prod. pharmaceutiques & medicaments 1991 1567.7 4. Paint & varnish industry 1990 474.8 5. Industrie des peintures & vernis 1991 384.8 5. Soap & cleaning compounds industry 1990 474.0 5. Savons & composés de nettoyage 1991 482.7 5. Toilet preparations industry 1990 394.4 6. Chemical & chemical products nec 1990 1531.2 6. Industrie des produits de toilette 1991 426.9 6. Chemical & chemical products nec 1990 1531.2 6. Industries chimique nca 1991 338.2 Other manufacturing industries 1990 2333.2 Autres industries manufacturières 1991 2238.9 6. Jewellery & precious metal ind. 1990 223.2 6. Bijouterie & orfèvrerie 1991 253.8 6. Sporting goods & toy industries 1990 296.8 6. Ind. des articles de sport & jouets 1991 266.8 6. Sign and display industry 1990 306.8 6. Sign and display industry 1990 306.8 6. Sign and display industry 1990 306.8 6. Floor tile, linoleum, coated fabric 1990 67.6 6. Dalles, linoléum & tissus enduits 1991 59.3 6. Other manufacturing industries nec 1990 1438.8 6. Aut. industries manufacturières nea 1991 1396.6 6. Struction industries 1990 2802.8 6. Estruction industries 1990 34144.8 6. Residential construction 1991 31440.8 6. Residential construction 1991 319.2 6. Transportation domicillaire 1991 7524.4 6. Transport & services relatifs 1991 2803.6 6. Transport & services relatifs 1991 17664.8 6. Air transport & services relatifs 1991 2803.6 6. Transp. aérien & services rel. 1991 1471.6 6. Truck transport industries 1990 1530.4 6. Industries du camionnage 1991 5587.2 6. Urban transit system industry 1990 1530.4 6. Industrie de uransport industries 1990 204.0 6. Transp. en commun interurbain/rural 1991 167.6 6. Pipeline transport industries 1990 2720.0	Plastic & synthetic resin industry	CTOR – Continued – SECTEUR DES ENTREPRISES – suite Plastic & synthetic resin industry 1990 766.4 768.0 776.0 184.1 Mat. plastique & résine synthétique 1991 670.1 1991 1990 1572.4 1588.0 1586.8 1991 1567.7 1990 1572.4 1588.0 1586.8 1991 1567.7 1990 1572.4 1588.0 1586.8 1991 200.1 1990 1572.4 1588.0 1586.8 1991 200.1 1990 1572.4 1588.0 1586.8 1991 200.1 1990 1572.4 1587.7 1990 1572.4 1588.0 1586.8 1991 200.1 1990 1572.4 1587.0 1587.7 1990 1572.4 1587.0 1	Plastic & synthetic resin industry 1990 766.4 768.0 776.0 755.7

ABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	754.8 700.3	771.6 678.3	772.8 631.8	763.2 673.1	757.2 689.9	783.6	778.8	768.0	781.2	782.4	758.4	726.2
1990 1991	1586.4 1583.7	1570.8 1597.9	1560.0 1521.5	1582.8 1584.9	1597.2 1621.2	1584.0	1648.8	1568.4	1543.2	1591.2	1572.0	1578.5
1990 1991	486.0 379.7	463.2 388.5	475.2 386.3	465.6 403.8	465.6 397.2	464.4	464.4	459.6	444.0	432.0	422.4	404.9
1990 1991	470.4 527.9	472.8 473.2	478.8 447.1	474.0 436.7	490.8 451.0	470.4	475.2	464.4	466.8	474.0	438.0	452.4
1990 1991	410.4 449.7	381.6 416.2	391.2 414.9	386.4 420.2	403.2 410.9	388.8	406.8	399.6	391.2	390.0	394.8	380.1
1990 1991	1508.4 1368.8	1537.2 1334.1	1548.0 1371.8	1524.0 1426.7	1519.2 1445.2	1490.4	1486.8	1483.2	1460.4	1438.8	1448.4	1411.3
1990 1991	2332.8 2188.5	2324.4 2261.5	2342.4 2266.6	2330.4 2335.1	2341.2 2295.3	2353.2	2396.4	2370.0	2386.8	2421.6	2304.0	2264.1
1990 1991	214.8 245.9	226.8 256.8	228.0 258.6	231.6 264.0	226.8 262.2	240.0	246.0	250.8	248.4	231.6	256.8	265.8
1990 1991	296.4 252.4	292.8 275.1	301.2 272.9	297.6 290.0	307.2 276.7	316.8	328.8	320.4	336.0	344.4	295.2	287.1
1990 1991	304.8 275.4	306.0 259.0	309.6 252.7	322.8 270.4	308.4 254.0	290.4	295.2	298.8	297.6	303.6	286.8	275.4
1990 1991	66.0 58.8	67.2 60.4	69.6 58.8	70.8 63.6	68.4 58.8	68.4	64.8	66.0	62.4	64.8	58.8	55.6
1990 1991	1450.8 1356.0	1431.6 1410.2	1434.0 1423.6	1407.6 1447.1	1430.4 1443.6	1437.6	1461.6	1434.0	1442.4	1477.2	1406.4	1380.2
1990 1991	34066.8 32216.4	34167.6 31204.8	34200.0 30901.2	34491.6 30694.8	33931.2 31238.4	34260.0	33771.6	33588.0	33208.8	33408.0	33252.0	32236.8
1990 1991	9613.2 7930.8	9882.0 7399.2	9913.2 7243.2	10146.0 7159.2	9618.0 7556.4	9518.4	9294.0	8980.8	8569.2	8463.6	8526.0	7896.0
1990 1991	22966.8 21291.6	22597.2 21342.0	22858.8 21324.0	22808.4 21690.0	22749.6 21963.6	22699.2	22444.8	22344.0	21914.4	22436.4	22128.0	22135.2
1990 1991	19436.4 17754.0	19292.4 17674.8	19424.4 17565.6	19353.6 17864.4	19164.0 18052.8	19105.2	18860.4	18812.4	18368.4	18907.2	18534.0	18512.4
1990 1991	3352.8 2941.2	3315.6 2695.2	3259.2 2774.4	3331.2 2697.6	3237.6 2716.8	3213.6	3170.4	3182.4	3205.2	3266.4	3169.2	3216.0
1990 1991	4106.4 3768.0	3976.8 4014.0	4132.8 3783.6	4087.2 3934.8	4035.6 4003.2	4044.0	3907.2	3862.8	3528.0	3828.0	3842.4	3808.8
1990 1991	1417.2 1460.4	1483.2 1472.4	1480.8 1482.0	1444.8 1490.4	1510.8 1442.4	1442.4	1456.8	1497.6	1460.4	1508.4	1441.2	1456.8
1990 1991	6471.6 5612.4	6487.2 5541.6	6520.8 5607.6	6464.4 5826.0	6361.2 5904.0	6396.0	6343.2	6264.0	6169.2	6321.6	6051.6	6058.8
1990 1991	1575.6 1482.0	1507.2 1467.6	1508.4 1430.4	1504.8 1430.4	1494.0 1496.4	1492.8	1500.0	1525.2	1518.0	1494.0	1520.4	1474.8
1990 1991	199.2 170.4	206.4 164.4	206.4 168.0	202.8 163.2	205.2 166.8	199.2	170.4	168.0	175.2	175.2	190.8	178.8
1990 1991	2764.8 2850.0	2646.0 2917.2	2749.2 3019.2	2818.8 3068.4	2940.0 3169.2	2973.6	3008.4	3009.6	3001.2	3008.4	3008.4	2972.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	II	111	IV	Annua
			-				Annue
BUSINESS	SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	EPRISES -	suite				
S07M32 S07M32	Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1990 1991	703.2 725.6	634.0	547.6	585.6	607.
	Communication industries ndustries des communications	1990 1991	18491.2 19312.8	18788.4	19080.4	19108.4	18860.4
S08M33L1	9	1990 1991	2580.8 2708.4	2621.6	2689.6	2694.0	2643.9
S08M33L1		1990 1991	13472.0 14008.0	13641.2	13749.2	13808.0	13664.7
	Other utility industries Aut. industries de services publics	1990 1991	15578.0 16223.2	15701.2	15848.8	16043.2	15779.7
S09M34L1 S09M34L1	. ,,	1990 1991	13047.6 13746.0	13156.4	13332.0	13485.6	13246.8
S09M34L1 S09M34L1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1990 1991	1764.8 1745.2	1770.4	1734.4	1779.6	1760.7
S09M34L1 S09M34L1	,	1990 1991	765.6 732.0	774.4	782.4	778.0	772.2
	Vholesale trade industries ndustries du commerce de gros	1990 1991	28529.6 25407.2	27450.8	26692.8	26391.6	27272.3
	Retail trade industries Industries du commerce de détail	1990 1991	31865.6 29883.0	31213.6	31076.4	30601.6	31213.6
	inance insurance & real est. ind. inances, ass. & aff. immobilières	1990 1991	80120.8 82433.6	79880.4	80324.4	80749.2	80227.2
S12M37 S12M37	Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1990 1991	38421.2 39050.8	37711.2	37838.0	37760,4	37883.1
S12M37L1 S12M37L1	,	1990 1991	10263.2 10482.8	10334.0	10348.4	10340.0	10321.3
S12M37L1 S12M37L1	,	1990 1991	28158.0 28568.0	27377.2	27489.6	27420.4	27561.8
S12M38 S12M38	Insurance industries Industries des assurances	1990 1991	3173.6 3301.2	3188.8	3189.2	3258.4	3202.7
S12M39 S12M39	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	1990 1991	4226.0 4185.6	4273.6	4176.8	4220.0	4225.9
S12M40 S12M40	Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1990 1991	34300.0 35896.0	34706.8	35120.4	35510.4	34915.5
	community, business, person. serv.	1990 1991	63929.4 63302.2	64028.5	64271.4	64004.7	64023.9
S13M41 S13M41	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1990 1991	22843.6 23426.4	22903.6	23196.4	23129.6	23012.0
S13M41L1 S13M41L1	43 Professional business services	1990 1991	12061.2 12452.0	11997.2	12244.8	12148.0	12107.4
S13M42 S13M42	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1990 1991	938.8 946.8	939.6	946.8	945.6	942.5
S13M43 S13M43	Health services industry Ind. des services de soins de santé	1990 1991	11089.3	11169.7	11249.7	11285.9	11198.4
S13M43L1 S13M43L1	46 Hospitals	1990	11234.9	183.7	184.1	185.5	184.6
S13M44	Accommodation & food service ind.	1991 1990	184.1 13392.4	13240.4	12964.0	12692.0	13046.6

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEALL 1. Produit interious but as a containing a containing and a containing a

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	765.6 687.6	658.8 750.0	685.2 739.2	636.0 757.2	645.6 741.6	620.4	576.0	522.0	544.8	520.8	585.6	650.4
1990	18487.2 19225.2	18501.6 19249.2	18484.8 19464.0	18660.0 19706.4	18753.6	18951.6	19058.4	19256.4	18926.4	19063.2	19087.2	19174.8
1991	2574.0	2587.2	2581.2	2583.6	19760.4 2625.6	2655.6	2683.2	2694.0	2691.6	2691.6	2688.0	2702.4
1991	2700.0 13464.0	2712.0 13470.0	2713.2 13482.0	2697.6 13586.4	2732.4 13618.8	13718.4	13790.4	13820.4	13636.8	13790.4	13830.0	13803.6
1991 1990 1991	13927.2 15753.6 16672.8	13954.8 15652.8 15776.4	14142.0 15327.6 16220.4	14332.8 15698.4 16162.8	14352.0 15757.2 16359.6	15648.0	15776.4	15879.6	15890.4	15999.6	15974.4	16155.6
1990	13191.6 14126.4	13130.4 13334.4	12820.8 13777.2	13162.8 13800.0	13227.6 13938.0	13078.8	13262.4	13327.2	13406.4	13413.6	13425.6	13617.6
1990 1991	1798.8 1800.0	1758.0 1710.0	1737.6 1725.6	1765.2 1641.6	1754.4 1720.8	1791.6	1729.2	1771.2	1702.8	1797.6	1773.6	1767.6
1990 1991	763.2 746.4	764.4 732.0	769.2 717.6	770.4 721.2	775.2 700.8	777.6	784.8	781.2	781.2	788.4	775.2	770.4
1990 1991	28281.6 24807.6	28707.6 25206.0	28599.6 26208.0	27766.8 26877.6	27294.0 27235.2	27291.6	27114.0	26664.0	26300.4	26289.6	26172.0	26713.2
1990 1991	32026.8 29267.2	31761.6 30331.9	31808.4 30049.8	31417.2 30224.8	31053.6 30574.9	31170.0	31218.0	31080.0	30931.2	30615.6	30460.8	30728.4
1990 1991	80578.8 81208.8	80228.4 82988.4	79555.2 83103.6	79975.2 84118.8	79810.8 83938.8	79855.2	80184.0	80436.0	80353.2	80797.2	80257.2	81193.2
1990 1991	39000.0 37980.0	38508.0 39604.8	37755.6 39567.6	38002.8 40372.8	37614.0 39955.2	37516.8	37846.8	37940.4	37726.8	37902.0	37351.2	38028.0
1990 1991	10222.8 10422.0	10275.6 10516.8	10291.2 10509.6	10324.8 10494.0	10340.4 10527.6	10336.8	10340.4	10339.2	10365.6	10348.8	10306.8	10364.4
1990 1991	28777.2 27558.0	28232.4 29088.0	27464.4 29058.0	27678.0 29878.8	27273.6 29427.6	27180.0	27506.4	27601.2	27361.2	27553.2	27044.4	27663.6
1990 1991	3183.6 3246.0	3170.4 3331.2	3166.8 3326.4	3166.8 3363.6	3175.2 3427.2	3224.4	3138.0	3214.8	3214.8	3223.2	3252.0	3300.0
1990 1991	4214.4 4195.2	4262.4 4146.0	4201.2 4215.6	4237.2 4236.0	4315.2 4254.0	4268.4	4210.8	4148.4	4171.2	4294.8	4160.4	4204.8
1990 1991	34180.8 35787.6	34287.6 35906.4	34431.6 35994.0	34568.4 36146.4	34706.4 36302.4	34845.6	34988.4	35132.4	35240.4	35377.2	35493.6	35660.4
1990 1991	63795.6 63336.3	63879.8 63190.5	64112.8 63379.9	64017.6 63559.9	63948.3 63707.8	64119.6	64241.2	64126.6	64446.4	64352.7	63727.1	63934.3
1990 1991	22810.8 23319.6	22836.0 23444.4	22884.0 23515.2	22900.8 23648.4	22815.6 23709.6	22994.4	23193.6	23222.4	23173.2	23252.4	22939.2	23197.2
1990 1991	12068.4 12286.8	12078.0 12471.6	12037.2 12597.6	12030.0 12855.6	11912.4 12806.4	12049.2	12244.8	12283.2	12206.4	12201.6	12022.8	12219.6
1990 1991	936.0 944.4	938.4 948.0	942.0 948.0	942.0 945.6	943.2 944.4	933.6	948.0	945.6	946.8	945.6	948.0	943.2
1990 1991	11043.7 11254.9	11101.3 11197.2	11122.9 11252.5	11164.9 11211.7	11164.9 11228.5	11179.3	11232.1	11283.6	11233.3	11307.6	11294.3	11255.9
1990 1991	183.7 183.7	183.7 184.8	183.7 183.7	183.7 183.7	183.7 183.7	183.7	183.7	184.8	183.7	184.8	185.9	185.9
1990 1991	13406.4 12072.0	13382.4 11796.0	13388.4 11943.6	13324.8 11960.4	13263.6 11995.2	13132.8	13010.4	12902.4	12979.2	12879.6	12615.6	12580.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	II	III	IV	Annı
						Anni
BUSINESS SECTOR - Concluded - SECTEUR DES EN						
S13M45 Amusement & recreational services S13M45 Serv. de divertissements et loisirs	1990 1991	4643.7 4577.0	4690.0	4726.5	4678.4	468
S13M46 Personal & household service ind. S13M46 Ind. des serv. personnels & domest.	1990 1991	4777.6 4810.4	4822.8	4822.0	4840.8	481
S13M46L151 Laundries & cleaners S13M46L151 Blanchissage et nettoyage à sec	1990 1991	1197.2 1231.6	1222.4	1230.0	1263.2	122
S13M47 Other service industries S13M47 Autres industries des services	1990 1991	6244.0 6369.6	6262.4	6366.0	6432.4	632
NON BUSINESS SECTOR - SECTEUR NON COMMI	ERCIAL					
S17 Mining industries	1990	131.6	114.4	91.6	104.0	10
S17 Industries des mines	1991	134.0	1170-7	01.0	104.0	10
S18 Manufacturing industries	1990	57.6	57.6	57.6	57.6	5
S18 Industries manufacturières	1991	57.6				
S19 Forestry services industry S19 Industrie des services forestiers	1990 1991	419.6 416.0	413.2	412.0	414.4	41
S20 Transportation industries	1990	2024.0	2025.6	2028.4	2043.2	202
S20 Industries du transport	1991	2052.4				
S21 Communication industries	1990	72.0	74.0	76.0	77.2	7
S21 Industries des communications	1991	74.0				
S22 Water systems industry S22 Industrie de la distribution d'eau	1990 1991	762.0 770.0	765.6	768.8	771.2	76
S23 Insurance & other finance industry	1990	573.2	583.2	591.6	598.8	58
S23 Assurance & aut. agents financiers	1991	604.4				
S24 Government service industries S24 Ind. des services gouvernementaux	1990 1991	33179.6 33562.8	33266.4	33306.0	33436.4	3329
S24M59L171 Defence services	1990	4270.0	4274.0	4269.6	4253.2	426
S24M59L171 Services de défense	1991	4194.0	71007 1.0	1200.0	4200.2	76.0
S24M59L172 Other federal government services S24M59L172 Aut. services de l'admin. fédérale	1990 1991	10050.8 10276.0	10025.2	10090.0	10208.0	1009
S24M59L173 Provincial government services	1990	10486.8	10549.6	10582.4	10538.8	1054
S24M59L173 Services des admin. provinciales	1991	10581.2	100.0.0	10002.	10000.0	,,,,
S24M59L174 Local government services	1990	8372.0	8417.6	8364.0	8436.4	839
S24M59L174 Services des admin. locales	1991	8511.6				
S25 Community & personal services S25 Serv. socio-culturels & personnels	1990 1991	52767.2 53728.0	53146.0	53471.6	53701.6	5326
S25M58 Business service industries S25M58 Ind. des services aux entreprises	1990 1991	259.2 259.2	259.2	259.2	259.2	25
S25M60 Educational service industries S25M60 Ind. des services d'enseignement	1990 1991	26607.6 27228.8	26865.2	27061.6	27128.8	2690
S25M61 Health & social service industries S25M61 Serv. de soins de santé & sociaux	1990 1991	20801.6	20905.6	21007.2	21142.8	2096
S25M61L176 Hospitals S25M61L176 Höpitaux	1990 1991	13736.4 13806.0	13784.4	13802.4	13882.4	1380
S25M62 Amusement & other service ind. S25M62 Divertissements & autres services	1990	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142
	1991	1142.4				
S25M63 Personal, household & other serv. S25M63 Serv. person., domestiques & autres	1990 1991	3956.4 4040.8	3973.6	4001.2	4028.4	3990
and the second desired and the second desired	1331	4040.8				

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 19.

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	4637.9 4505.0	4572.1 4626.9	4721.1 4599.0	4613.9 4648.2	4694.6 4679.7	4761.5	4713.9	4599.4	4866.3	4694.7	4668.0	4672.4
1990 1991	4719.6 4821.6	4798.8 4798.8	4814.4 4810.8	4831.2 4809.6	4807.2 4814.4	4830.0	4804.8	4808.4	4852.8	4857.6	4824.0	4840.8
1990 1991	1185.6 1254.0	1198.8 1226.4	1207.2 1214.4	1237.2 1213.2	1206.0 1204.8	1224.0	1216.8	1216.8	1256.4	1275.6	1260.0	1254.0
1990 1991	6241.2 6418.8	6250.8 6379.2	6240.0 6310.8	6240.0 6336.0	6259.2 6336.0	6288.0	6338.4	6364.8	6 394.8	6415.2	6438.0	6444.0
1990 1991	126.0 109.2	136.8 140.4	132.0 152.4	134.4 142.8	115.2 145.2	93.6	99.6	81.6	93.6	100.8	103.2	108.0
1990 1991	57.6 57.6	57.6 57.6	57.6 57.6	57.6 57.6	57.6 57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6	57.6
1990 1991	417.6 412.8	420.0 415.2	421.2 420.0	416.4 417.6	415.2 418.8	408.0	410.4	410.4	415.2	414.0	415.2	414.0
1990 1991	2023.2 2049.6	2023.2 2054.4	2025.6 2053.2	2026.8 2055.6	2023.2 2054.4	2026.8	2030.4	2025.6	2029.2	2044.8	2034.0	2050.8
1990 1991	70.8 74.4	72.0 73.2	73.2 74.4	73.2 74.4	74.4 74.4	74.4	74.4	76.8	76.8	78.0	76.8	76.8
1990 1991	760.8 769.2	762.0 769.2	763.2 771.6	764.4 776.4	765.6 782.4	766.8	768.0	769.2	769.2	768.0	774.0	771.6
1990	568.8 602.4	573.6 604.8	577.2 606.0	579.6 608.4	583.2 609.6	586.8	589.2	591.6	594.0	596.4	598.8	601.2
1990 1991	33102.0 33505.2	33162.0 33573.6	33274.8 33609.6	33178.8 33787.2	33316.8 33850.8	33303.6	33324.0	33237.6	33356.4	33403.2	33441.6	33464.4
1990 1991	4269.6 4192.8	4263.6 4204.8	4276.8 4184.4	4273.2 4233.6	4275.6 4239.6	4273.2	4272.0	4272.0	4264.8	4254.0	4252.8	4252.8
1990 1991	10014.0 10262.4	10045.2 10281.6	10093.2 10284.0	9939.6 10411.2	10056.0 10488.0	10080.0	10101.6	10023.6	10144.8	10184.4	10215.6	10224.0
1990 1991	10465.2 10542.0	10478.4 10580.4	10516.8 10621.2	10539.6 10614.0	10554.0 10585.2	10555.2	10594.8	10582.8	10569.6	10566.0	10540.8	10509.6
1990 1991	8353.2 8508.0	8374.8 8506.8	8388.0 8520.0	8426.4 8528.4	8431.2 8538.0	8395.2	8355.6	8359.2	8377.2	8398.8	8432.4	8478.0
1990 1991	52576.8 53622.0	52796.4 53769.6	52928.4 53792.4	53028.0 53796.0	53142.0 53779.2	53268.0	53421.6	53461.2	53532.0	53629.2	53793.6	53682.0
1990 1991	259.2 259.2	259.2 259.2	259,2 259.2	259.2 259.2	259.2 259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2	259.2
1990 1991	26462.4 27126.0	26630.4 27266.4	26730.0 27294.0	26758.8 27264.0	26875.2 27232.8	26961.6	27069.6	27022.8	27092.4	27108.0	27193.2	27085.2
1990 1991	20767.2 21057.6	20806.8	20830.8 21051.6	20902.8 21074.4	20894.4 21076.8	20919.6	20961.6	21034.8	21025.2	21098.4	21169.2	21160.8
1990 1991	13720.8 13809.6	13742.4 13819.2	13746.0 13789.2	13791.6 13802.4	13779.6 13784.4	13782.0	13783.2	13815.6	13808.4	13848.0	13891.2	13908.0
1990	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4	1142.4
1991	1142.4 3945.6	1142.4 3957.6	1142.4 3966.0	1142.4 3964.8	1142.4 3970.8	3985.2	3988.8	4002.0	4012.8	4021.2	4029.6	4034.4
1991	4036.8	4040.4	4045.2	4056.0	4068.0	0000.2						

PICK A TOPIC... ANY TOPIC CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic – or how little you know about it – you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.

☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.

☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services – from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.

☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's **Catalogue** is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.

☐ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.

☐ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations – exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!

L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.

☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.

□ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.

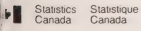


ORDER FORM

Statistics Canada Publications

AIL TO: FAX TO: (613) 951-1584 ublication Sales tatistics Canada This fax will be treated as an original order. Please do not		METHOD OF PAYMENT							
			Purchase Orde	r Number	(please enclose)				
ttawa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation.	Payment enclosed			\$ _		\$		
ease print)			Bill me later (max. \$500)						
ompany			Charge to my: MasterCard VISA						
			Account Numb	or .					
		1		-					
Idress		1	Expiry Date		ســــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
	Province		ture						
stal Code	Tel.	Clien	Reference Nu	imber					
					al Subsci				
atalogue	Title		Required		Book Pri		Qty	Total	
Number			Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		\$	
						}			
					S	UBTOTAL			
nadian customers add 7% Go	ods and Services Tax.				(GST (7%)			
ase note that discounts are ap th include special shipping an	oplied to the price of the publication and no d handling charges and the GST.	t to the	total amount w	vhich	GR	AND TOTA	AL.		
eque or money order should be ents from the United States ar	be made payable to the Receiver General for an other countries pay total amount in US for	or Cana unds di	ada/Publication awn on a US t	s. Canadi bank.	an clients	pay in Car	adian fu	inds.	
r faster service	1-800-267-667	7 7	7		VISA and	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01	

rsion française de ce bon de commande disponible sur demande



Canadä



BON DE COMMANDE

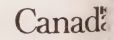
Publications de Statistique Canada

,										
POSTEZ À :	TELECOPIEZ A: (613) 951-1584	MOI	DALITÉS DE	PAIEME	NT					
Vente des publications Statistique Canada Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne			Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.)							
Ottawa (Ontario)			Paiement inclu	s		_				
(En caractères d'impri	merie s.v.p.)		Envoyez-moi la	a facture pl	us tard (m	ax. 500 \$)				
Entreprise		Porte	ez à mon com	pte:	MasterC	Card [☐ VI	SA		
			Nº de compte				11			
Adresse			Date d'expiration	on						
Ville	Province	Signa	ature							
Code postal	Tél.	Nume	éro de référenc	e du client						
Numéro au	Titre		Édition		nement a de la pub		Otá	T		
catalogue			demandée	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qté	Total \$		
						TOTAL				
Les clients canadiens	ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.				TF	PS (7 %)				
Veuillez noter que les pouvant inclure des fra	réductions s'appliquent au prix des publications et nor ais de port et de manutention particuliers et la TPS.	au tota	al général; ce d	ernier	TOTA	L GÉNÉRA	L			
Le chèque ou mandat- canadiens; les clients à	poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du (à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés	Canada sur une	- Publication banque améri	s. Les clie caine.	ents canad	iens paient	en doll	ars		
Pour un service plus rapide, composez	1-800-267-667	7	•		Comp	ites VISA e MasterCar	d	PF 03681 1991-01		

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada



Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... unemployment insurance, pensions, and industry changes... and income... earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- Feature Articles... in-depth information on vital topics
- Forum... an arena for discussion among researchers and readers
- Sources... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- Key Labour and Income Facts... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



Nouveau!

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de *L'emploi et le revenu en perspective*.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie... et des revenus... les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- Des articles de fond... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- Un forum... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- Des sources... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...
 plus de 60 indicateurs vous permettant
 d'analyser les tendances du marché provincial et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui!

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677

No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month.

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande e de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions de domaine des affaires et de l'économie cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projet d'investissement et concentration de sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagramme englobant les statistiques de comptes nationaux, de la productior de la demande, du commerce, de l'emplo

et des marchés iinanciers.

L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciau du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements quinfluenceront l'économie de même que des renseignements sur le nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous li les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujavec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canac 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Cent régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la lissingurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilis votre carte VISA ou MasterCard.





System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

June 1991

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

Juin 1991





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes su imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchemen de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles,

Terre-Neuve et Labrador

Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-425!

Appelez à frais virés au 403-495-201

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7197
Québec	1-800-361-283
Ontario	1-800-263-113(
Manitoba ·	. 1-800-542-340
Saskatchewan	1-800-667-716
Alberta	1-800-282-390
Sud de l'Alberta	1-800-472-970
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-155
Yukon et nord de la CB. (territoire	
desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-891
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairie locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, oi en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) June 1991 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Juin 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

October 1991

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue 15-001, Vol. 5, No. 6

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1991

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Catalogue 15-001, vol. 5, nº 6

ISSN 0711-852X

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to \$13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM** via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

@

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niveau annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissement.

Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries du Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit être interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division de la classification type des industries, ventilée entre le secteur des entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur des entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'une division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel les estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industries peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industries.

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel les estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une CTI donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (portant le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détaillée entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification type des industries.

Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication et beaucoup d'autres données contenues dans le **CANSIM** peuvent être extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimés d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à **CANSIM**, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.



able of Contents

Table des matières

		Page		Page
ne Sys	tem of National Accounts	٧	Le système de comptabilité nationale	V
ighlig	phts:	vi	Faits saillants:	vi
	nthly Overview - June 1991 Interly Overview - 2 nd Quarter 1991		Revue mensuelle - juin 1991 Revue trimestrielle - 2 ^e trimestre de 1991	
echni	cal Note	XV	Note technique	XV
tatist	ical Table		Tableau statistique	
	ss Domestic Product at Factor t by Industry at 1986 Prices.	2	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986.	2
ppen	dices		Appendices	
1.	SNA Industry Codes	50	I. Codes des industries du SCN	50
	Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices - CANSIM Matrices	70	II. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars - Matrices de CANSIM	70
1	Sources and Methods of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost in 1986 Prices	78	III. Sources et méthodes du produit intérieur brut mensuel par industrie au coûts des facteurs aux prix de 1986	98
	Monthly Gross Domestic Product by Industry: A Quality Assessment	120	IV. Le produit intérieur brut mensuel par industrie: une évaluation de la qualité	120

Revisions

This issue of 15-001 contains revised estimates of Gross Domestic Product by Industry from January 1986. The revised data are valued in 1986 prices and incorporate revised benchmarks for 1987 and preliminary benchmarks for 1988. Estimates for the period 1961-1985 have been linked to those from 1986 forward, and are available in 15-512, January 1991.

Révisions

Ce numéro de la publication 15-001 renferme des estimations révisées du produit intérieur brut par industrie rétroactives à janvier 1986. Les données révisées sont évaluées aux prix de 1986 et incorporent les jalons révisés de 1987 de même que les jalons préliminaires pour 1988. Les estimations associées à la période 1961-1985 ont été raccordées aux estimations commençant en 1986 et paraîssent dans le numéro de janvier 1991 de la publication 15-512.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- L. Sager, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
 Division des mesures et de l'analyse des industries
- L. Sager, chef,
 Section des mesures mensuelles

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the lose of the Second World War in a series of publications relating to neir constituent parts. These have now reached a stage of evolution there they can be termed a "System of National Accounts". For urposes of identification, all publications (containing tables of tatistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of burces and methods) which make up this System carry the term System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several arts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts neluded with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically peaking, the first set of statistics to be referred to with the title National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The salance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) re also part of the System of National Accounts and they, in fact, preate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and ervices is portrayed in the Input-Output Tables of the System Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 5 also provide measures of the contribution of each industry to total aross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of Industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types if lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of fansactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually ntegrated framework in which the various parts can be considered as nterrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to eclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) o correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts pears a close relationship to the international standard as described in he United Nations publication: A System of National Accounts (Studies n Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

Highlights

Monthly Overview - June 1991

Gross Domestic Product at Factor Cost advanced 0.1% in June following exceptionally strong growth in May of 0.4% and 1.1% in April. Services output slipped 0.1% after growing 0.6% on average in the previous four months. Goods production continued to advance briskly, gaining 0.6% in June on the heels of 1.0% and 0.6% gains in April and May. For the second quarter as a whole output was 1.4% above its first quarter level, with both goods and services producing industries recording substantial gains.

Goods Producing Industries

Manufacturing and construction posted the largest gains in the goods sector. Following a decline in May, forestry rose sharply to resume its four month old recovery and mining output advanced for a second consecutive month. Output declined in fishing, agriculture, and utilities.

The advance in manufacturing was 0.5% in June following 0.7% in May and 2.3% in April. This slackening was confined to manufacturers of durable goods where production edged ahead 0.3% following gains of 3.4% and 1.5% in April and May respectively. Moderate gains were widespread among manufacturers of nondurables, with the exception of paper product producers who boosted output sharply.

Output of paper and allied products increased 3.2% in June following declines in the previous four months. Producers of newsprint led the

Faits saillants

Revue mensuelle - Juin 1991

Le Produit intérieur brut au coût des facteurs a progressé de 0.1% en juin, faisant suite à une croissance exceptionellement vigoureuse de 0.4% en mai et de 1.1% en avril. La production de services a diminué de 0.1% après avoir crû de 0.6% en moyenne au cours des quatres mois précédents. La production de biens a poursuivi une croissance vigoureuse avec des gains de 0.6% en juin , faisant suite à des gains de 1.0% et de 0.6% en avril et mai respectivement. Pour l'ensemble du deuxième trimestre la production s'est accrue de 1.4% par rapport au premier trimestre; et les industries de biens et de services ont inscrit des gains substantiels.

Industries productrices de biens

Les secteurs de la fabrication et de la construction ont enregistré les gains les plus marqués parmi les industries productrices de biens. Faisant suite à une baisse en mai, l'industrie de l'exploitation forestière a enregistré une forte croissance pour ainsi renouer avec la reprise de cette industrie amorcée il y a quatre mois, et la production minière a progressé pour un deuxième mois de suite. La production a diminué dans les industries des pêcheries, de l'agriculture, et des services publics.

Le secteur de la fabrication a progressé de 0.5% en juin, faisant suite à des gains de 0.7% en mai et de 2.3% en avril. Ce ralentissement a été limité aux fabricants de biens durables où la production a progressé d'un mince 0.3% après avoir connu des gains de 3.4% et de 1.5% en avril et mai respectivement. Des gains modestes ont été le lot de plusieurs fabricants de biens non-durables, à l'exception des producteurs de papier qui ont considérablement augmenté leur production.

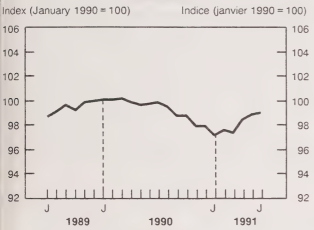
La production de l'industrie des papiers et produits connexes s'est accrue de 3.2% en juin faisant suite à des diminutions lors des guatres mois

Gross Domestic Product Produit intérieur brut

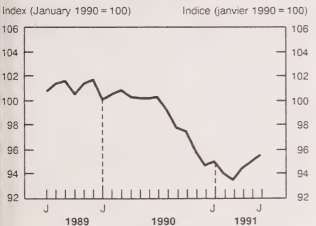
Seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices

Données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986

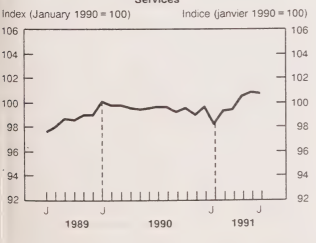


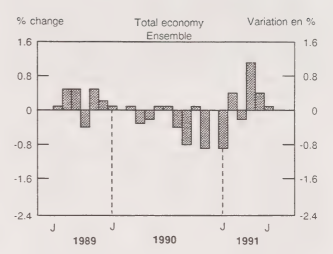


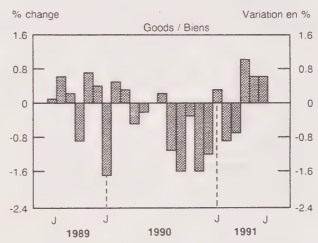
Goods / Biens

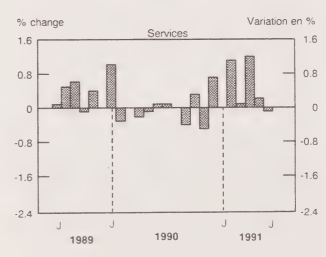


Services









advance, although production of pulp, other paper products and asphalt roofing were also higher.

Following a marginal decline in May primary metal producers increased output 2.9% in June. Higher aluminum and nickel refining led the smelting and refining industry to a 5.8% gain, its largest in over 18 months. Increased production of iron and steel also contributed to the strength in this industry.

Output of transportation equipment advanced 0.8% in June, down from a 4.2% gain in May. Manufacturers of motor vehicles and parts accounted for most of the increase, although motor vehicle assemblies rose only 1.7% in June compared to 12% in May. Among parts manufacturers producers of engines and wheel and brake assemblies accounted for most of the increase.

Manufacturers of electrical products pared output 2.2% in June following a marginal increase in May. While declines were widespread, producers of telecommunication and electronic equipment accounted for most of the dollar drop, curtailing output 4.9% and 4.3% respectively, to about the same level as in February 1991.

Manufacturers of machinery reduced output 3.6% in June to a level 19.7% below that of a year ago. Producers of construction and other machinery accounted for most of the dollar decline, reducing output 3.8% and 4.4% respectively.

After advancing 0.2% in April and 0.5% in May, construction output rose 1.1% in June. Sharply higher activity on singles paced residential construction to a 6.3% gain following a 5.1% advance in May. A long term downtrend in construction of non-residential buildings was extended for another month as lower activity on commercial and public projects led a 1.0% decline in output. Nevertheless the improvement

précédents. Les producteurs de papier journal font figure de proue, cependant que la production des pâtes, autres produits en papier et papier-toiture asphalté ont également été plus élevées.

La production dans l'industrie de la première transformation des métaux a progressé de 2.9% en juin faisant suite à une légère diminution en mai. Un plus fort volume de raffinage d'aluminium et de nickel entraîne l'industrie de la fonte et de l'affinage à un gain de 5.8%, soit le gain le plus substantiel depuis 18 mois. Une production accrue de fer et d'acier ont aussi contibué à la vigueur de cette industrie.

La production de matériel de transport a été plus élevée de 0.8% en juin, soit une baisse en regard du gain de 4.2% enregistré en mai. Les fabricants de véhicules et de pièces automobiles ont été responsables de la plus grande partie de ce gain, bien que l'assemblage de véhicules automobiles ne se soit accru que de 1.7% en juin par rapport à 12% en mai. Ce sont les producteurs de moteurs et les producteurs de roues et de freins qui ont été responsables de la majeure partie des gains réalisés parmi les producteurs de pièces automobiles.

Les fabricants de produits électriques ont réduit leur production de 2.2% en juin, faisant suite à une légère augmentation en mai. Bien que les diminutions aient été généralisées, ce sont les producteurs d'équipement de communication et d'équipement électronique qui ont été responsables de la plus grande partie de la baisse en termes de dollars, soit des baisses de 4.9% et de 4.3% respectivement, rejoignant ainsi approximativement les niveaux atteints en février 1991.

Les fabricants de machinerie ont réduit leur production de 3.6% en juin pour ainsi atteindre un niveau inférieur de 19.7% à celui d'il y a un an. Les producteurs de machinerie de construction et autres machineries ont été responsables de la majeure partie de la diminution en termes de dollars, coupant respectivement leur production de 3.8% et de 4.4%.

La production dans l'industrie de la construction a augmenté de 1.1% en juin, faisant suite à des gains de 0.2% en avril et de 0.5% en mai. Un fort volume d'activité dans la construction de maisons individuelles entraîne ainsi la construction résidentielle à un gain de 6.3%, faisant suite à une progression de 5.1% en mai. La tendance à la baisse à long terme dans la construction d'édifices non résidentiels poursuit sa chute alors qu'on a observé

in construction as a whole was reflected for the third consecutive month in higher output by construction related industries such as non-metallic mineral products (clay, cement and ready mix), where output advanced 4.5%, and in wood products where output gained 1.7%.

Output by public utilities fell 0.5% in June. A 1.3% decline in gas distribution, led mainly by lower industrial demand, and a 0.2% drop in electric power generation accounted for most of the decline.

Services Producing Industries

Following increases in the previous four months output of services paused in June, edging down 0.1%. Small declines were widespread, especially among services that are not goods handlers. Goods handling services such as transportation and wholesale trade reported substantial increases in production in June.

Community, business and personal services declined 0.4% in June following a flat May. Paced by a drop in lottery revenues, amusement services fell 4.9%. Gains in output by computer service bureaus and professionals were offset by lower advertising and miscellaneous business service activity. Output by hotels and restaurants declined 0.7%, extending its slide over the past several months.

Following a decline of 0.4% in May, output by the communications industry dropped a further 0.9% in June. Reductions in long distance calling accounted for most of the dollar decline as a sharp 1.0% drop followed eight consecutive monthly increases. Output declines by the broadcasting industry and the postal services also contributed to the decline.

un plus faible niveau d'activité en ce qui a trait aux projets commerciaux et publics, ce qui a occasionné une diminution de 1.0% dans la production. L'amélioration dans l'ensemble de l'industrie de la construction s'est reflétée pour un troisième mois de suite dans la production plus élevée des industries associées à cette dernière, telles les produits minéraux non métalliques (l'argile, le ciment, et le béton préparé) où la production a progressé de 4.5%, et dans les produits issus du bois où la production s'est accrue de 1.7%.

La production des services publics a chuté de 0.5% en juin. Une diminution de 1.3% dans la distribution de gaz, surtout attribuable à une plus faible demande industrielle, et une baisse de 0.2% dans la production d'électricité ont été principalement responsables de cette chute.

Industries productrices de services

Faisant suite à quatre mois d'augmentations, la production de services a légèrement baissé de 0.1% en juin. De faibles diminutions ont été assez répandues, surtout parmi les services qui ne manutentionnent pas de biens. Les services qui manutentionnent des biens, tels le transport et le commerce de gros, ont enregistré des augmentations substantielles de production en juin.

L'industrie des services socio-culturels, commerciaux et personnels a chuté de 0.4% en juin, faisant suite à un mois de mai stationnaire. Par suite d'une baisse des revenus des lotteries les services d'amusement ont diminué de 4.9%. Les gains de production auprès des entreprises de services informatiques et des professionnels ont été neutralisés par une activité moindre dans les services de publicité et les services divers aux entreprises. La production des hôtels et restaurants diminue de 0.7%, poursuivant une chute qui s'étend sur plusieurs mois.

La production de l'industrie des communications baisse d'un autre 0.9% en juin, faisant suite à une baisse de 0.4% en mai. Des réductions dans les appels interurbains ont été responsables de la plus grande partie de la baisse en termes de dollars, alors qu'une baisse marquée de 1.0% est venue succéder à huit mois consécutifs de gains. Des baisses de production dans les industries de la diffusion des télécommunications et des services postaux ont également contribué à ce déclin.

Output by the finance, insurance and real estate industry slipped 0.2%. A pause in housing and security markets that began in May continued into June as output by real estate agents and security brokers edged down. Output by banks, credit unions and insurance companies also declined.

Retail trade declined 0.4% in June following advances of 0.8% in April and 1.2% in May. Losses were widespread as 14 of 18 store types recorded lower sales compared to only 4 in May. Retailers of food and semi-durables recorded the largest losses. Narrowly based gains were led by motor vehicle dealers whose sales increased for the third consecutive month.

Wholesale trade advanced 0.7% in June after gains averaging 2.4% in the previous four months. Wholesalers of machinery and equipment, hardware and food accounted for most of the dollar gains.

Following a 0.6% decline in May, transportation and storage output advanced 0.8% in June. Transportation services rose 0.4% paced by higher water and rail transport where increased car loadings of iron ore and grain boosted output. These gains were partly offset by lower truck and urban transport. Higher throughput of natural gas paced pipeline output to a 1.7% advance, its fifth consecutive monthly gain. Increased storage activity by grain elevators also contributed to this industry's strength.

Quarterly Overview - 2nd Quarter 1991

Following a cumulative loss of 2.7% in the previous four quarters, output rose 1.4% in the second quarter of 1991 to a level 1.3% below its first quarter 1990 peak. The upturn was led by a 1.7% increase in the output of services, the first significant gain in this component since the first quarter of 1990, and the largest gain since the

La production dans l'industrie des finances, assurances et affaires immobilières a légèrement chuté de 0.2%. La pause survenue dans les marchés de l'habitation et des valeurs mobilières, commencée en mai s'est poursuivie en juin alors que la production des agents immobiliers et des courtiers en valeurs mobilières a légèrement fléchie. La production des banques, coopératives de crédit, et compagnies d'assurance a aussi diminuée.

Le commerce de détail a chuté de 0.4% en juin, faisant suite à des gains de 0.8% en avril et de 1.2% en mai. Les pertes ont été généralisées alors que 14 parmi 18 genres de magasins ont enregistré des ventes moins élevées par rapport à 4 en mai. Les détaillants en alimentation et en biens semi-durables ont enregistré les pertes les plus marquées. Les détaillants de véhicules automobiles ont été en tête de file du nombre restreint de commerces ayant connu des gains, et ont vu leurs ventes s'accroître pour un troisième mois de suite.

Le commerce de gros a progressé de 0.7% en juin après avoir connu des gains moyens de 2.4% au cours des quatre derniers mois. Les grossistes en machinerie et équipement, en quincaillerie, et en alimentation ont été responsables de la majeure partie des gains en termes de dollars.

La production de l'industrie du transport et de l'entreposage s'est accrue de 0.8% en juin, faisant suite à une baisse de 0.6% en mai. Les services de transport ont augmenté de 0.4%, due principalement à un volume accru du transport maritime et ferroviaire où des chargements plus élevés de minerais de fer et de céréales ont stimulé la production. Ces gains ont été partiellement neutralisés par un plus faible volume pour ce qui est du camionnage et du transport urbain. Un plus fort volume de gaz naturel entraîne la production des pipelines à un gain de 1.7%, soit un cinquième gain mensuel de suite. Un plus fort volume d'entreposage pour ce qui est des élévateurs à grain a aussi contribué à renforcir cette industrie.

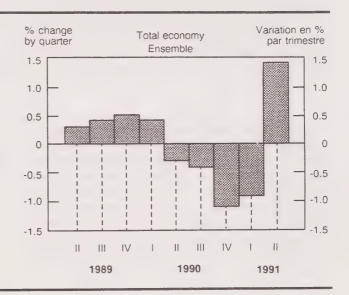
Revue trimestrielle - 2^e trimestre de 1991

Faisant suite à une perte cumulative de 2.7% au cours des quatre trimestres précédents, la production a augmenté de 1.4% durant le second trimestre de 1991 atteignant un niveau de 1.3% inférieur au sommet enregistré au premier trimestre 1990. La remontée a surtout été le fait d'une croissance de 1.7% dans la production de services,

second quarter of 1988. It is unusual for services to lead an economic upturn, but buying in advance of the introduction of the GST shifted some output, especially by retailers and wholesalers, from the first quarter back to the fourth quarter of 1990. As a result, the second quarter growth in services was higher than it otherwise would have been. Output by goods producers rose 0.9%, the first significant gain since it peaked in the first quarter of 1989. Even with this advance goods production was 6.7% below its peak.

soit un premier gain significatif pour cette composante depuis le premier trimestre 1990 et le plus fort gain depuis le second trimestre 1988. Il est inhabituel de voir les services mener une remontée de l'économie, mais les achats anticipés face à l'introduction de la TPS ont contribué à déplacer la production, principalement des détaillants et grossistes, du premier trimestre 1991 au quatrième trimestre 1990. Il en est résulté que la croissance dans les services au second trimestre a été plus forte que le taux habituel. La production de biens s'est accrue de 0.9%, un premier gain significatif depuis le sommet observé au premier trimestre 1989. En dépit de ce gain la production est demeurée de 6.7% inférieure à ce sommet.

Gross Domestic Product Produit intérieur brut



Services Producing Industries

The gain in production of services in the second quarter followed contractions in the fourth quarter of 1990 and the first quarter of 1991. While some service producers such as communications and finance, insurance and real estate had recorded positive growth in these quarters, the strength intensified in these industries and spread to others in the second quarter.

Sharply higher output by real estate firms, investment companies and security brokers led the finance, insurance and real estate industry to a 2.4% gain in the second quarter following gains

Industries productrices de services

Le gain dans la production de services au second trimestre a fait suite aux contractions survenues au quatrième trimestre 1990 et au premier trimestre 1991. La croissance de la production pour les entreprises de communications et des finances, assurances et affaires immobilières lors de ces derniers trimestres, s'est intensifiée et s'est propagée à d'autres industries durant ce second trimestre.

Une production fortement en hausse pour les entreprises oeuvrant dans le secteur immobilier, les compagnies d'investissement et les courtiers en valeurs mobilières a entraîné l'industrie des finances,

of 1.8% and 0.6% in the two previous quarters. Sustained reductions in interest rates supported this pickup in activity. Smaller gains were reported by banks, credit unions and insurance companies. Royalties also rose as activity in the forest industry strengthened.

Wholesale trade jumped 7.0% following declines in the previous four quarters. As noted earlier, developments in this industry were affected by the introduction of the GST in January 1991. Nevertheless all trade categories recorded higher sales in the second quarter whereas only three did in the first quarter. Wholesalers of machinery and equipment, hardware, and lumber accounted for over 60% of the second quarter gain.

Following four consecutive quarterly declines, retail trade rebounded 2.1% in the second quarter but was nevertheless 3.3% below its level of a year ago. Eleven of 18 store types recorded higher sales compared to only six in the first quarter. Retailers of motor vehicles and furniture and appliances led the advances, while grocery stores and service station operators recorded the largest losses.

Transportation and storage advanced 2.6%. Transportation industries grew 2.0% as gains in trucking and railway services, led by higher car loadings of lumber, grain and coal, were partly offset by losses in air and water transport. Increased natural gas throughput paced the pipeline industry to a 5.9% gain.

Communications output grew by 1.4% led primarily by higher telecommunication services, especially long distance calling. Elsewhere higher postal services were partly offset by lower activity in the broadcasting industry.

assurances et affaires immobilières à un gain de 2.4% au second trimestre, faisant suite à des gains de 1.8% et de 0.6% lors des deux trimestres précédents. Une série de diminutions des taux d'intérêt a favorisé ce regain d'activité. Les banques, coopératives de crédit et les compagnies d'assurance ont fait part de gains moindres. Les redevances ont également augmenté dû au renforcement de l'activité dans l'exploitation forestière.

Le commerce de gros a bondi de 7.0%, faisant suite à des diminutions lors des quatre trimestres précédents. Tel que mentionné ci-haut, les développements au sein de cette industrie ont été influencés par l'introduction de la TPS en janvier 1991. Par contre, toutes les catégories de commerce ont enregistré un plus fort volume de ventes au second trimestre contre trois seulement au premier trimestre. Les grossistes en machinerie et équipements, en quincaillerie et en bois de construction ont été responsables de plus de 60% du gain au second trimestre.

Faisant suite à quatre trimestres consécutifs de diminutions, le commerce de détail a connu un rebondissement de 2.1% au second trimestre tout en demeurant de 3.3% inférieur au niveau observé il y a un an. Onze parmi 18 catégories de magasins ont enregistré de plus fortes ventes comparativement à seulement six au premier trimestre. Les détaillants de véhicules automobiles et d'ameublement et d'appareils ménagers ont été parmi les chefs de file, pendant que les magasins d'alimentation et les opérateurs de stations-service accusaient les plus lourdes pertes.

Le transport et l'entreposage ont progressé de 2.6%. Les industries du transport ont crû de 2.0% alors que les services de camionnage et de transport ferroviaire ont bénéficié de chargements plus élevés de bois de construction, de céréales et de charbon. Ceux-ci ont été partiellement neutralisés par des pertes pour le transport aérien et maritime. Un plus fort volume de gaz naturel entraîne l'industrie des pipelines à un gain de 5.9%.

La production des industries de communications s'est accrue de 1.4%, principalement chez les services de télécommunications qui ont connu un plus fort volume d'appels interurbains. Ailleurs, un volume plus élevé de services postaux a été partiellement neutralisé par une baisse de l'activité dans l'industrie de la diffusion.

After falling 1.5% in the first quarter, output of community, business and personal services remained flat. Business services advanced 1.3% mainly on the strength of higher output by computer service bureaus and professionals, notably lawyers. Accommodation and amusement accounted for most of the weakness in this industry.

Goods Producing Industries

After declining for 8 consecutive quarters manufacturing output rebounded 2.1%, but was still 12.2% below its peak in the first quarter of 1989. Smaller dollar gains in forestry (7.9%), utilities (0.2%), agriculture (0.2%) and fishing (1.8%) were more than offset by losses in construction (-1.2%) and mining (-1.2%).

The turnaround in manufacturing was widespread as fifteen of twenty-one major industry groups increased output, compared to only three in the first quarter. Manufacturers of transportation equipment and wood products recorded the largest increases. Producers of machinery and paper products, notably newsprint and pulp where there is excess capacity in North American markets, recorded substantial declines.

Producers of transportation equipment increased output 6.6%. Higher motor vehicle assemblies (15.5%) and parts production (8.4%), notably engines, fabrics and plastic parts, accounted for most of the increase as the auto industry responded to sharply higher sales.

Following substantial declines in the previous four quarters production of wood products jumped 7.8%. While sawmills accounted for about half the dollar gain, production of veneer plywood and doors and windows also rose sharply, 17.3% and 12.5% respectively.

Après avoir baissé de 1.5% au premier trimestre, la production des services socio-culturels, commerciaux et personnels est demeurée stationnaire. Les services aux entreprises ont progressé de 1.3% par suite d'une production plus élevée pour les bureaux de services informatiques et chez les professionnels, notamment les avocats. La principale faiblesse au sein de cette industrie est surtout attribuable aux services d'hébergement et des loisirs.

Industries productrices de biens

Après avoir diminué pendant 8 trimestres consécutifs la production manufacturière a rebondi de 2.1%, demeurant toutefois inférieure de 12.2% au sommet observé au premier trimestre 1989. De plus faibles gains monétaires pour l'exploitation forestière (7.9%), les services publics (0.2%), l'agriculture (0.2%) et les pêcheries (1.8%) ont été neutralisés par des pertes pour la construction (-1.2%) et les mines (-1.2%)

Le retournement du secteur manufacturier a été généralisé alors que quinze des vingt-et-une principales industries ont accru leur production, en regard de seulement trois au premier trimestre. Les fabricants de matériel de transport et de produits du bois ont enregistré les plus fortes hausses. Les producteurs de machinerie et de produits en papier, notamment le papier journal et la pâte de bois qui accusent une capacité excédentaire sur les marchés nord-américains, ont enregistré de fortes baisses.

Les producteurs de matériel de transport ont augmenté leur production de 6.6%. Un plus fort volume d'assemblage de véhicules automobiles (15.5%) et de production de pièces (8.4%), notamment les moteurs, les pièces plastiques et textiles ont été responsables de la plus grande partie de l'augmentation, alors que l'industrie de l'automobile s'est ajusté à un plus fort volume de ventes.

La production de produits du bois s'est accrue de façon marquée de 7.8%, faisant suite à des baisses substantielles lors des quatre trimestres précédents. Bien que les scieries soient responsables de plus de la moitié du gain en termes de dollars, la production des placages et contreplaqués et de portes et châssis a crû de façon importante, dans des proportions de 17.3% et 12.5% respectivement.

Elsewhere in manufacturing a 3.8% increase in the output of primary metals followed an increase of 2.1% in the first quarter. Iron and steel and smelting and refining continued to account for most of the dollar increase, but the output of rolled aluminum jumped 11.3% compared to a 9.6% decline in the first quarter. Output of electrical products rose 3.2% led by an 8.2% increase in office, store and business equipment. Production of non-metallic minerals rose 8.6% following a 10.8% drop in the first quarter, with the increase being widely distributed among products such as cement, concrete, ready mix and glass. Plastics and petroleum refining also posted substantial gains of 6.9% and 5.5% respectively.

The decline in construction output slowed to 1.2% from 1.3% and 2.8% in the two previous quarters. Residential construction edged up 0.5% as increased activity on singles and doubles was offset by decreased activity on apartments and rows. Reduced work on industrial and commercial projects paced non-residential building to a 5.1% loss, its fifth consecutive quarterly drop.

Ailleurs dans le domaine de la fabrication, la production de l'industrie de la première transformation des métaux s'est accrue de 3.8%. faisant suite à une augmentation de 2.1% au premier trimestre. C'est toujours le fer et l'acier et la fonte et l'affinage des métaux qui expliquent la plupart du gain en termes de dollars, quoique la production de l'aluminium en balles a bondi de 11.3% relativement à une baisse de 9.6% au premier trimestre. La production de produits électriques a connu une hausse de 3.2% dûe principalement à une augmentation de 8.2% dans la production d'ordinateurs et autres machines de bureau. La production de minéraux non métalliques s'est élevé de 8.6%, faisant suite à une baisse de 10.8% au premier trimestre, l'augmentation étant répartie parmi nombre de produits: ciment, produits en béton, béton préparé et le verre. Les produits en matière plastique et le raffinage du pétrole ont aussi connu des gains majeurs de 6.9% et 5.5% respectivement.

La baisse dans l'industrie de la construction a été limitée à 1.2% après avoir chuté de 1.3% et 2.8% lors des deux trimestres précédents. La construction résidentielle a progressé légèrement de 0.5% alors qu'une forte activité dans les domaines des maisons unifamiliales et semi-détachée a été neutralisée par une activité plus faible dans les domaines des appartements et des maisons en rangée. Un plus faible volume de travail en ce qui concerne les projets industriels et commerciaux a entraîné la construction non résidentielle à une perte de 5.1%, soit une cinquième baisse trimestrielle consécutive.

Technical Note

Data revisions for the Period 1986-1991

With the release of the June data, the monthly estimates of Gross Domestic Product by industry are revised for the current year and for the preceding five years. The revisions incorporate new annual information compiled by the Input/Output Division. Since this information reflects a careful synthesis and reconciliation of both survey and census data from many different sources, it is often referred to as 'benchmark' data. Each year the Input/Output tables provide initial benchmark estimates of GDP for the third year prior to the current year, and finalized benchmarks for the fourth prior year. For example, final benchmarks for 1987 and preliminary benchmarks for 1988 are incorporated with the release of the June 1991 monthly estimates of GDP.

Although the new benchmark information relates only to 1987 and 1988, the monthly estimates of GDP are revised from 1986 to 1991. The monthly estimates of GDP are based on indicators of their movement, not their level. As a result, a new benchmark level for 1987 implies revisions to following years so that the movements in GDP continue to parallel those in the indicators. Also, although the benchmark for 1986 is not revised, the monthly movement within the year is revised so that there will be a smooth link between December 1986 and January 1987.

The annual revision cycle also provides an opportunity to incorporate improved methods for estimating monthly GDP for specific industries. This year methodological improvements affect the monthly estimates from January 1986 forwards. The nature of the changes to battery manufacturing, quarry and sand pit industries, trucking services, services incidental to transport, and highway and bridge maintenance are described later in this note.

Note technique

Révisions des données de 1986 à 1991

Chaque année avec le communiqué des données de juin, les estimations mensuelles du produit intérieur brut par industrie font l'objet d'une révision pour l'année en cours et pour les cinq années précédentes. Ces révisions incorporent de nouveaux niveaux annuels préparés par la division des entrées-sorties. Ces renseignements reflètent une synthèse détaillée et un rapprochement des données d'enquête et de recensement à partir de plusieurs sources, c'est pourquoi ils ont reçu l'appellation de données 'repères'. Chaque année, les comptes des entrées-sorties fournissent des estimations préliminaires des niveaux repères du PIB pour la troisième année avant l'année courante et une version finale des niveaux repères pour la quatrième année avant l'année en cours. Ainsi, le présent communiqué des estimations mensuelles du PIB de juin 1991 incorpore une version finale des estimations repères pour 1987 et une estimation préliminaire des niveaux repères de 1988.

Malgré le fait que les nouvelles données annuelles repères couvrent seulement les années 1987 et 1988, les estimations mensuelles du PIB font l'objet d'une révision de 1986 à 1991. Les estimations mensuelles du PIB sont basées sur des indicateurs de variations et non de niveaux. En conséquence, un nouveau niveau annuel repère pour 1987 entraîne des révisions aux années subséquentes afin de préserver la similitude entre les variations du PIB et celles des indicateurs. De plus, bien que le niveau repère de 1986 ne fasse point l'objet d'une révision, les variations mensuelles sont révisées tout au long de l'année afin d'aplanir le raccordement entre décembre 1986 et janvier 1987.

Ce cycle annuel de révision fournit l'occasion d'incorporer des méthodes améliorées pour la préparation des estimations mensuelles du PIB pour certaines industries déterminées. Cette année, un certain nombre d'améliorations méthodologiques transforment les estimations mensuelles à partir de janvier 1986. La nature des changements apportés à la fabrication d'accumulateurs, aux carrières et sablières, aux services de camionnage, aux services afférents au transport, et à l'entretien non commercial des chaussées et des ponts sont décrits plus loin dans cette note.

In addition to these industry specific changes to the monthly methodology, a comprehensive review of the annual relationships between benchmarks and projectors was undertaken. The results of this review were used to project the annual levels of GDP in 1989 and 1990 for industries where a significant relationship was found. The monthly estimates of GDP were stepadjusted so they would sum to these projected annual levels for 1989 and 1990 and to the benchmarks for 1987 and 1988. Subject to these annual adding up constraints, the step-adjustment process also minimized changes to the month-to-month movements in GDP.

The Revisions to Gross Domestic Product by Industry

The revisions to Gross Domestic Product are described in this section. As the number of industries for which monthly estimates of value added are published is large, it would be excessive and perhaps not particularly useful to describe the revisions for each industry. Instead, an overview of the nature of the revisions is provided by focussing attention on a few special aggregates (total economy, goods and services) and on revisions at the industry division level within the goods and services sectors.

Since the major reason for the revisions is to incorporate new annual benchmark information, we start by describing the revisions to annual levels and to annual growth rates. This provides a background within which revisions to quarterly and monthly estimates can be discussed.

From Text Table 1 it is evident that the revision to total GDP was fairly modest in 1987, the year for which preliminary benchmark information was available when the monthly estimates were first prepared. The net revision in 1988, incorporating an adjustment to the newly available preliminary benchmark for that year, reflects an upward revision to output in the goods sector and a downward revision in the services sector. The revisions in 1989 and 1990 are on average, about the same absolute size as those in 1987 and 1988.

En plus des changements aux méthodologies mensuelles particulières à ces industries, on a entrepris un examen d'ensemble des rapports annuels entre les niveaux repères et les indicateurs. Les résultats de cet examen servirent à la projection des niveaux annuels du PIB pour 1989 et 1990, notamment pour les industries où on a trouvé un rapport significatif. On a donc ajusté aux jalons les estimations mensuelles du PIB de telle sorte que la somme des mois égale ces niveaux annuels projetés pour 1989 et 1990 et les niveaux repères por 1987 et 1988. Tout en respectant ces contraintes d'additivité annuelle, le programme d'ajustement aux jalons minimise aussi les changements aux variations mensuelles du PIB.

Révisions au produit intérieur brut par industrie

Cette section fournit une description des révisions au produit intérieur brut. Dû au nombre imposant d'industries pour lesquelles on publie des estimations mensuelles de valeur ajoutée, on ne voit pas l'utilité de décrire les révisions pour chaque industrie. Au lieu de celà, on fournit une vue d'ensemble de la nature des révisions en insistant davantage sur quelques aggrégats (l'ensemble de l'économie, les biens et les services) et sur les révisions apportées au niveau des divisions industrielles à l'intérieur des secteurs des biens et services.

Attendu que la raison principale pour effectuer ces révisions résulte de la disponibilité de nouveaux niveaux annuels repères, nous commençons par décrire les révisions aux niveaux annuels de même qu'aux taux annuels de croissance. Ceci fournit une base à partir de laquelle nous pouvons discuter des révisions aux estimations trimestrielles et mensuelles.

Si on se réfère au Tableau texte 1, il est évident que la révision apportée au PIB dans son ensemble a été bien modeste en 1987, année pour laquelle des données repères préliminaires étaient disponibles lors de la préparation initiale des estimations mensuelles. La révision nette à l'année 1988, qui comprend un ajustement à la nouvelle marque repère préliminaire de cette année, reflète une révision à la hausse de la production de biens et une révision à la baisse pour ce qui est du secteur des services. Quant aux années 1989 et 1990, les révisions sont, en moyenne, à peu près du même ordre de grandeur, en valeurs absolues, que celles de 1987 et 1988.

ext Table 1. ableau texte 1.

Proportional Annual Revisions, 1987-1990 Révisions aux niveaux annuels en pourcentage, 1987-1990

	1987	1988	1989	1990
otal Economy - Ensemble	.1	.5	.0	4
usiness Sector Goods - Secteur des entreprises de biens	.3	1.5	1.0	2
Agriculture & Related Services - Ind. agricoles & de services connexes	-1.0	17.6	11.0	4.9
Fishing & Trapping Industries - Ind. de la pêche et du piégeage	-3.6	.0	-2.8	-15.8
ogging & Forestry Industries - Exploitation forestière	4.8	12.3	7.4	10.8
Mining, Quarrying & Oil Well Ind Mines, carrières & puits de pétrole	5	.5	.3	.6
Manufacturing Industries - Industries manufacturières	.8	1.1	.9	3
Construction Industries - Industries de la construction	3	8	6	-2.2
Other Utility Industries - Aut. industries de services publics	7	.1	-,3	9
usiness Sector Services - Secteur des entreprises de services	.0	2	8	6
Transportation & Storage Ind Ind. du transport & entreposage	.8	3	-1.2	.1
Communication Industries - Industries des communications	8	-2.5	-2.6	-2.3
Wholesale Trade Industries - Industries du commerce de gros	5	-1.3	-3.7	-3.4
Retail Trade Industries - Industries du commerce de détail	1	5	-2.5	-2.0
Finance, Insurance & real Est Finances, ass. & aff. immobilières	1	8	5	3
Community, Business & Pers. Services - Serv. socio-cult. commer. & pers.	.4	2.0	1.7	1.3
on-Business Sector - goods and services - Secteur non-commercial - biens et services	.1	.0	1	4
Government Service Industries - Ind. des services gouvernementaux	9	5	4	2
Community & Pers. Services - Serv. socio-culturels & personnels	.1	2	3	-1.0

In 1989, revisions to goods output offset those to services while in 1990 revisions to both goods and services were negative. In all four years the largest percentage revisions in goods were in agriculture, fishing and trapping, and logging and forestry. The communication, wholesale and retail trade industries were revised the most in 1988-90 in the services sector.

The revisions to annual growth rates are shown in Text Table 2. In general these revisions reflect the same patterns and considerations as were discussed for the previous table. The net downward revision of 0.5% in growth for the total economy reflects downward revisions in both goods and services in 1989, whereas the 0.4% downward revision in 1990 reflects a substantial downward revision in goods offset by a marginal increase in services.

Pour l'année 1989, les révisions à la production de biens neutralisent celles apportées à la production de services, alors que pour l'année 1990 les révisions se sont avérées négatives pour ces deux secteurs. Pour chacune des quatres années, les révisions les plus importantes en termes de pourcentage dans le secteur des biens ont été le fait des industries de l'agriculture, la pêche et le piégeage, et l'exploitation forestière. Pour le secteur des services, les révisions ont été concentrées dans les industries des communications, et du commerce de gros et de détail, pour la période 1988 à 1990.

Le Tableau texte 2 fait voir les révisions apportées aux taux de croissance annuels. Ces révisions sont de même nature que celles figurant au tableau précédent. La révision nette à la baisse de 0.5% du taux de croissance pour l'ensemble de l'économie reflète des révisions à la baisse, et pour les biens et pour les services en 1989, cependant que la révision à la baisse de 0.4% en 1990 reflète une révision à la baisse substantielle dans la production de biens, quelque peu neutralisée par une légère augmentation dans la production de services.

Text Table 2.
Tableau texte 2.

Revisions to the Annual Growth Rate in GDP, 1987-1990 Révisions aux taux de croissance annuels du PIB, 1987-1990

	1987	1988	1989	1990
Total Economy - Ensemble	.1	.4	5	4
Business Sector Goods - Secteur des entreprises de biens	.2	1.3	5	-1.2
Agriculture & Related Services - Ind. agricoles & de services connexes	9	15.0	-6.5	-6.5
Fishing & Trapping Industries - Ind. de la pêche et du piégeage	-3.4	3.8	-3.1	-14.6
Logging & Forestry Industries - Exploitation forestière	5.1	6.7	-4.4	3.0
Mining, Quarrying & Oil Well Ind Mines, carrières & puits de pétrole	5	1.1	3	.3
Manufacturing Industries - Industries manufacturières	.8	.3	2	-1.1
Construction Industries - Industries de la construction	7	6	.2	-1.6
Other Utility Industries - Aut. industries de services publics	7	.8	3	7
Business Sector Services - Secteur des entreprises de services	.0	2	7	.2
Transportation & Storage Ind Ind. du transport & entreposage	.8	-1.1	-1.0	1.3
Communication Industries - Industries des communications	9	-1.9	.0	.3
Wholesale Trade Industries - Industries du commerce de gros	5	9	-2.5	.3
Retail Trade Industries - Industries du commerce de détail	2	4	-2.1	.6
Finance, Insurance & real Est Finances, ass. & aff. immobilières	2	7	.3	.2
Community, Business & Pers. Services - Serv. socio-cult. commer. & pers.	.5	1.6	3	4
Non-Business Sector - goods and services - Secteur non-commercial - biens et services	.1	1	1	3
Government Service Industries - Ind. des services gouvernementaux	9	.4	.2	.1
Community & Pers. Services - Serv. socio-culturels & personnels	.1	3	1	7

The revisions to quarterly growth rates are shown in Text Table 3. Agriculture, fishing and trapping, and logging and forestry show the largest quarterly revisions. The quarterly revisions in these industries are large because the timing of production is uncertain. As a result the estimated seasonal factors may be revised extensively when they are updated, and can cause large within year shifts in activity.

Le Tableau texte 3 montre les révisions aux taux de croissance trimestriels. Les industries de l'agriculture, de la pêche et du piégeage, et de l'exploitation forestière accusent les plus fortes révisions trimestrielles. Ces révisions trimestrielles sont élevées pour ces industries étant donné l'incertidute associée à la période de production. Il en résulte que les estimations des facteurs saisonniers peuvent faire l'objet de révisions étendues lorsque mis à jour, et peuvent ainsi occasionner des déplacements importants des activités au cours de l'année.

Fableau texte 3:

Revisions to the Quarterly Growth Rate in GDP, 1986-1991 Révisions aux taux de croissance trimestriels du PIB, 1986-1991

1966 2		ı	11	111	IV
1					
1		2	4	. 1	1
988					
Seging					
Section					
Susiness Sector-Goods - Secteur des entreprises-biens Susiness Sector-Goods - Secteur des entreprises Sector-Goods - Secteur des entreprises Susiness Sector-Goods - Susiness Sector-Goo					
Sessiones Sector-Goods - Secteur des entreprises-biens 986			2	1	1
1986	991	3			
1987 4					
1988 77					
999 3					
100 100	1988				
Agriculture & Related Services - Ind. agricoles & de services connexes 10	1989				
Agriculture & Related Services - Ind. agricoles & de services connexes 1986 2.0 .7 .3.9 .1.8 19875 .1.1 .4.9 .3.6 1988 .5.0 .4.8 .4.8 .4.8 1.44 1989 .5.6 .1.8 .4.6 .6 1990 .5.6 .1.8 .4.6 .6 1990 .7.1 1991 .7.1 1993 .6 .6 .4 .5 .8 1994 .7.1 1995 .7.1 1996 .7.1 1997 .7.1 1998 .7.1 1998 .7.1 1998 .7.1 1998 .7.1 1998 .7.1 1998 .7.1 1999 .7.1 19	1990		5	3	2
1986 2.0		1.0			
1986 2.0	Agriculture & Related Services - Ind. agricoles & de services connexes				
1987		2.0	.7		
1		5	-1.1	4.9	3.6
1989 1,5 6 1,8 1,6 1,6 1,6 1,9 1,0 1,1 1,1 1,5 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,9 1			4.8	4.8	-1.4
1990 -3.9 -6 -6 2.8 1991 -3.9 -6 -6 2.8 1991 -3.9 -6 -6 2.8 1991 -3.9 -6 -6 2.8 1996 -3.9 -7.1 -3 -6 -6 2.8 1996 -5.9 -5.9 -5.9 -5.9 1996 -5.9 -5.9 -5.9 -5.9 1997 -5.1 -2.1 -2.4 2.1 .5 1998 -2.1 -2.4 1.3 .0 -5 1999 -4.7 -5.4 -5.2 -2.6 1991 -2.9 -3 -3 -5 1991 -2.9 -3 -3 1997 -4.7 -5.4 -5.2 -2.6 1991 -2.9 -3 -3 1998 -3.3 7.9 10.7 -5.5 7.4 1988 -3.3 7.9 10.7 -6.5 7.4 1988 -3.3 7.9 10.7 -6.5 1999 -3.3 7.9 10.7 -6.5 1999 -3.3 7.9 10.7 -6.5 1999 -7.4 -2.4 6.8 -4.9 1990 -10.4 -4.0 -4.4 -6 1991 -4.0 -4.4 -6 1991 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 1992 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 1998 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 1999 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 1999 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 1999 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 1999 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 1988 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 1989 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 1989 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 1999 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 1999 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 1999 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0				-4.6	.6
### Trapping Industries - Ind. de la pêche et du piégeage 1986 .6				6	
1986					
1986	Sching & Tranning Industries - Ind. de la nêche et du niégeage				
1987 1988 1989 1989 1990 1991 1990 1991 1986 1998 1990 1991 1991 1988 1989 1991 1989 1989		.6	4	5	8
1986 2.4 1.3 .0 .5 .5 .989 8 .1.0 .1.8 .1.7 .5.4 .5.2 .2.6 .5.991					
1989 -8 -1.0 -1.8 -1.7 1990 -4.7 -5.4 -5.2 -2.6 1991 -2.9 -2.6 1986 -2.9 -1.2 -1.6 -1.1 1987 -3.8 6.7 -16.5 7.4 1988 -3.3 7.9 10.7 -6.5 1989 -7.4 -2.4 6.8 -4.9 1990 -1.4 -4.0 -4.4 -6.8 1981 -3.3 -3.3 -3.3 1987 -9 1.2 -1.7 1988 -9 1.2 -1.7 1989 -9 1.2 -1.7 1989 -9 1.2 -1.7 1990 -1 -1 -1 1991 -1 -1 1988 -9 -1 -1 1989 -1 -1 -1 1989 -1 -1 -1 1989 -1 1989 -1 -1 1989 -1 1980 -1					
1990					
1991 -2.9 -2.9 -2.9					
Logging & Forestry Industries - Exploitation forestière 1986 1987 1988 1989 107 1990 1004 1014 1090 10199 1			-5.4	-5.2	-2.0
1986	1991	-2.9			
1987 3.8 6.7 -16.5 7.4 1988 9.3 7.9 10.7 -6.5 1989 9.0 10.4 -4.0 -4.4 -6.8 -4.9 1990 10.4 -4.0 -4.4 -6.8 -4.9 1991 -1.1 -2.2 -2.2 -2.2 -2.2 -2.2 -2.2 -2.3 -3.3			1.0	1.6	4 4
1988 -3.3 7.9 10.7 -6.5 1989 -7.4 -2.4 6.8 -4.9 1990 10.4 -4.0 4.46 1991 10.7 1991					
1989 990 10.4 -4.0 -4.4 -6.8 -4.9 1990 10.4 -4.0 -4.4 -6.6 1991 13.4 -6.6 1991 13.4 -6.6 1991 13.4 -6.6 1991 13.4 -6.6 1996 -7.4 -7.4 -7.5 -	1987				
1990 10.4 -4.0 -4.46 1991 10.4 -4.0 -4.46 1991 10.4 -4.0 -4.46 1991 10.4 -4.0 -4.46 1991 10.4 -4.0 -4.46 1991 10.4 -4.0 -4.46 1991 10.4 -4.0 -4.46 1991 10.4 -4.0 -4.46 1991 10.4 -4.0 -4.46 1991 10.4 -4.0 -4.46 1992 10.4 -3 -3 -3 -3 1986 1.4 -3 -3 -3 -3 1987 1.5 -3 -3 1988 1.1 -1.5 -8 9 1990 1.1 -1.5 -8 9 1990 1.1 -1.5 -8 9 1990 1.1 -1.5 -8 9 1990 1.2 -3 -8 -3	1988				
1990 1991 10.4 13.4 Vilining, Quarrying & Oil Well Industries - Mines, carrières & puits de pétrole 1986 1987 1988 1989 1989 1990 11 1 8 2 2 117 2 11990 11 1 8 2 2 00 1991 Vanufacturing Industries - Industries manufacturières 1986 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	1989				
1991 13.4		10.4	-4.0	-4.4	6
1986 1987 1988 1989 1989 1990 1991 Manufacturing Industries - Industries manufacturières 1986 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988		13.4			
1986 1987 1988 1989 1989 1990 1991 Manufacturing Industries - Industries manufacturières 1986 1987 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	Vining, Quarrying & Oil Well Industries - Mines, carrières & puits de pétrole				
1987 .0 1 .2 .2 .2 .2 .2 .3 .5 .1 .6 .5 .1 .6 .5 .1 .6 .5 .1 .5 .5 .1 .5 .5 .1 .5 .5	1986	.4	3		
1988			1	.2	.2
19899 1.2 -1.7 .2 1990 .1 .8 .2 .0 19911 Vlanufacturing Industries - Industries manufacturières 1986 .01 .1 .1 .4 1987 .41 .3 .0 1988 .551 .4 1989 .1.1 -1.58 .9 19903832			.5	.1	.6
Vanufacturing Industries - Industries manufacturières 1986 1987 1988 1989 1989 1989 1989 1989 1989 1989 1989 1989 1990					
Vanufacturing Industries - Industries manufacturières 1986 .01 .1 .4 1987 .41 .3 .0 1988 .551 .4 1989 .1.1 -1.58 .9 1990					
Vlanufacturing Industries - Industries manufacturières .0 1 .1 .4 1987 .4 1 .3 .0 1988 .5 5 1 .4 1989 1.1 -1.5 8 .9 1990 3 8 3 2					
1986 .0 1 .1 .4 1987 .4 1 .3 .0 1988 .5 5 1 .4 1989 1.1 -1.5 8 .9 1990 3 8 3 2					
1986 .0 1 .1 .4 1987 .4 1 .3 .0 1988 .5 5 1 .4 1989 1.1 -1.5 8 .9 1990 3 8 3 2	Vanufacturing Industries - Industries manufacturières				
1987 .4 1 .3 .0 1988 .5 5 1 .4 1989 1.1 -1.5 8 .9 1990 3 8 3 2		.0	1		
1988 .5 5 1 .4 1989 1.1 -1.5 8 .9 1990 3 8 3 2		.4	1	.3	
1989 1.1 -1.58 .9 19903832			5	1	
19903832			-1.5	8	.9
1990					2
1991					
	1991	5			

Text Table 3.
Tableau texte 3:

Revisions to the Quarterly Growth Rate in GDP, 1986-1991 Révisions aux taux de croissance trimestriels du PIB, 1986-1991

	1		1
Construction Industries - Industries de construction			
1986	1.0	5	2
1987	.3	.1	-1.0
1988	.0	.8	3
1989	.8	3	8
1990	1	3	1
1991	3.4		
Other Utility Industries - Aut. industries de services publics			
1986	.8	-1.0	.3
1987	.8	8	.2
1988	1.0	.5	3
1989	.4	.2	6
1990	1	.6	0
1991	.2	.0	.4
Business Sector Services - Sectoure des entrensieses con isse			
Business Sector-Services - Secteurs des entreprises-services 1986			
	.0	.0	1
1987	.0	1	.1
1988	1	.2	4
1989	3	.1	3
1990	.5	1	.1
1991	1		
Fransportation & Storage Industries - Ind. du transport & entreposage			
1986	.1	2	.5
987	1	.7	1.0
988	-1.2	2	
989			6
990	3	2	.0
	1.9	.4	-1.5
991	1.6		
Communications Industries - Industrie des communications			
1986	.4	4	1
987	.5	8	8
988	5	.1	-1.0
989	.6	3	.0
990	3	.4	.5
991	1	• • •	.0
Vholesale Trade Industries - Industries du commerce de gros			
986	4	4	4
987	.4	4	1
988	.3	4	1
	3	.1	6
989	-2.1	1	2
990	.7	6	.5
991	.5		
etail Trade Industries - Industries du commerce de détail			
986	-1.0	.5	.5
987	-1.7	2	2
988	.0		
989		4	5
990	-1.1	3	-1.1
991	1.5	2	.3
	6		

ext Table 3.

Revisions to the Quarterly Growth Rate in GDP, 1986-1991 Révisions aux taux de croissance trimestriels du PIB, 1986-1991

	l	11	111	IV
ances, Insurance & Real Est Finances, ass & aff. immobilières				
ances, insurance & near Est rinances, ass & an. inimodifieres	.3	1	2	1
7	.4	1	3	3
8	4	.5	2	2
	.3	.2	.0	1
	.1	.0	.4	.1
	2			
nmunity, Business, and Personal Services - Serv. socio-cult. commer. & pers.				
6	.1	.2	5	.2
	.1	1	.7	.4
3	1.0	.2	3	2
	.0	.3	4	4
	.1	2	.0	.2
	4			
-Business Sector Industries - Secteur non commercial				
	.0	.0	.0	.1
7	.0	.0	.0	1
3	.1	1	1	1
	.1	1	.2	3
	2	.1	1	2
1	.0			
ernment Service Industries - Ind. des services gouvernementaux				
6	.2	.0	2	3
7	4	1	2	.0
8	.3	.1	.2	.1
9	.0	1	.2	.0
	.0	.0	.1	.0
1	1			
nmunity & Pers. Services - Serv. socio-culturels & personnel				
6	.1	1	.0	.1
7	.1	1	.1	1
8	1	1	.0	.0
9	.0	1	.2	4
0	3	.0	2	2
91	.0			

Text Table 4 summarizes the behaviour of revisions to the quarterly and monthly growth rates in terms of their mean and standard deviation. At the detailed level, the mean of the revisions to the monthly growth rates is smaller than it is for the quarterly growth rates. On the other hand, the standard deviation of the revisions to the monthly growth rates is larger. Again agriculture, fishing and trapping and logging and forestry show the largest revisions.

Le Tableau texte 4 résume le comportement des révisions aux taux de croissance trimestriels et mensuels selon leurs moyennes et écarts-type. A un niveau détaillé, la moyenne des révisions aux taux de croissance mensuels est inférieure à celle des taux de croissance trimestriels. Par contre, l'écart-type des révisions aux taux de croissance mensuels lui est supérieure. A nouveau, les industries de l'agriculture, de la pêche et du piégeage, et de l'exploitation forestière montrent les plus fortes révisions.

Text Table 4:

Mean and Standard Deviation of Revisions to Quarterly And Monthly Growth Rates in GD

January(Q1) 1986 to May(Q1) 1991

Moyenne et écart type des révisions des taux de croissance trimestriels et mensuels u Tableau texte 4: PIB, Janvier (1 er trim.) 1986-mai(1 er trim.) 1991

	Quai	rterley	Mon	thly
	Trim	estriel	Mens	uel
	Mean Moyenne	SD E. T.	Mean Moyenne	ŞD E. T.
Total Economy - Ensemble	.0	.2	.0	.2
Business Sector Goods - Secteur des entreprises de biens	.0	.5	.0	.4
Agriculture & Related Services - Ind. agricoles & de services connexes Fishing & Trapping Industries - Ind. de la pêche et du piégeage	.6 -1.2	3.7 2.2	.3 4	1.5 2.6
Logging & Forestry Industries - Exploitation forestière Mining, Quarrying & Oil Well Ind Mines, carrières & puits de pétrole	.9 .0 1	7.3 .6 .6	.1 .0 .0	7.9 1.0 .4
Manufacturing Industries - Industries manufacturières Construction Industries - Industries de la construction Other Utility Industries - Aut. industries de services publics	.0	1.0 .7	.0	1.2
Business Sector Services - Secteur des entreprises de services	.0	.2	.0	.2
Transportation & Storage Ind Ind. du transport & entreposage	.1	.8	.0	.8
Communication Industries - Industries des communications Wholesale Trade Industries - Industries du commerce de gros	1 1	.5 .6	.0	.5
Retail Trade Industries - Industries du commerce de détail Finance, Insurance & real Est Finances, ass. & aff. immobilières	1 .0	.8	.0	.9
Community, Business & Pers. Services - Serv. socio-cult. commer. & pers.	.0	.4	.0	.3
Non-Business Sector - goods and services - Secteur non-commercial - biens et services		.2	.0	.1
Government Service Industries - Ind. des services gouvernementaux Community & Pers. Services - Serv. socio-culturels & personnels	.0 1	.1	.0	.2

Changes in Methodologies

For the battery industry physical quantities multiplied by base year prices were previously used as the gross output indicator. This indicator was inadequate for several reasons: it reflected sales rather than production, it excluded dry cell batteries, but included components that were not part of the battery industry. A switch to using deflated shipments plus the change in inventories as the gross output indicator overcomes these difficulties and allows shifts in production to be reflected more accurately in monthly GDP.

For the truck transport industries, total manufacturing shipments and wholesale trade deflated by the appropriate price indexes were

Changements aux méthodologies

Pour l'industrie des accumulateurs, les quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base étaient utilisés précédemment comme indicateurs de la production brute. Cet indicateur était inadéquat pour plusieurs raisons: il reflétait les ventes plutôt que la production, il excluait les piles sèches, il comprenait des composantes qui ne faisaient pas partie de l'industrie des accumulateurs. L'utilisation des livraisons, en termes réels, combinées aux changements dans les stocks comme indicateur de la production brute, surmonte ces difficultés et permet de mieux représenter les changements de production dans le PIB mensuel.

Pour les industries du camionnage, les livraisons manufacturières totales et le commerce de gros dégonflé selon les indices de prix appropriés, étaient

previously used as the gross output indicator. This indicator is too general. A switch to one based on the real output of those industries relying most heavily on trucking services to transport their goods allows output by the trucking industry to be more accurately reflected in monthly GDP.

The sub-annual projector of the quarry and sandpit industries was changed to manhours worked in stone quarries and sand and gravel pits from railway carloadings of sand and gravel. The new projector relates to all activities and establishments in these industries and represents an improved responsiveness to changes in industry activity. Commodity movements by transportation other than rail, which make up the bulk of the movements, were not covered by the old indicator.

Non-business highway and bridge maintenance was previously projected as a straight line between annual benchmarks. It is now projected on the basis of the change in number of provincial government employees in the industry. With the introduction of sub-annual movements based on employment, changes in monthly GDP will be better reflected for this industry.

Other services incidental to transport, also previously interpolated, now has a major component projected on the basis of man-hours worked. The other components continue to be interpolated and extrapolated from annual benchmark levels in the absence of other relevant gross output indicators.

jadis utilisés comme indicateur de production brute. Cet indicateur est par trop général. L'utilisation d'un indicateur basé sur la production, en termes réels, des industries ayant recours pour une large part aux services de camionnage pour le transport de leurs marchandises, permet de mieux représenter la production de l'industrie du camionnage dans le PIB mensuel.

On a changé l'indicateur infra-annuel pour les industries des carrières et sablières; jadis on se servait des chargements ferroviaires de sable et gravier, maintenant on se réfère aux heures travaillées dans les carrières, gravières, et sablières. Ce nouvel indicateur se réfère à toutes les activités et à tous les établissements au sein de ces industries, ce qui permet ainsi de mieux représenter les changements dans l'activité industrielle. Le transport de marchandises par des moyens autres que le rail, qui constituent les principaux moyens de transport, n'était pas visé par le vieil indicateur.

L'entretien des chaussées et ponts sur une base non commerciale était jadis indiquée selon une projection linéaire entre les données repères annuelles. On l'indique maintenant sur la base du changement dans le nombre d'employés des gouvernements provinciaux oeuvrant dans cette industrie. Avec l'introduction de mouvements infraannuels basés sur l'emploi, on compte mieux représenter les changements du PIB mensuels pour cette industrie.

Pour l'industrie des services connexes au transport, également sujette à l'interpolation précédemment, il y a maintenant une composante principale projetée sur la base des heures-personnes travaillées. On continue à interpoler et extrapoler les autres composantes à partir de niveaux repères annuels en l'absence d'autres indicateurs pertinents de la production brute.



Statistical Table

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	II [.]	111	IV	Annı
	-						Annu
SPECIAL (GROUPINGS – AGRÉGATS SPÉCIAUX						
G26	Total economy	1986	451620.7	451076.0	452380.9	452738.4	45184
G26	Ensemble	1987	461450.5	466943.6	475726.7	481877.6	47152
		1988	487214.4	492695.3	495090.6	498140.3	49326
		1989	503185.5	504682.4	506605.0	509273.1	50593
		1990	511161.6	509479.3	507607.6	501776.8	50751
		1991	497135.6	504339.7			
G27	Business sector industries	1986	368766.9	367936.3	369010.7	368887.8	36854
G27	Secteur des entreprises	1987	377189.1	382422.7	390708.3	396784.2	38679
		1988	401629.6	406601.7	408592.9	411090.4	40695
		1989	415543.7	416720.2	418093.0	420222.5	41764
		1990	421522.3	419298.5	417151.8	411084.1	417272
		1991	406270.0	412839.3			
G28	Business sector – goods	1986	165892.7	162276.0	160959.8	160531.7	162306
G28	Secteur des entreprises - biens	1987	164544.5	166403.6	170719.3	173862.6	168905
		1988	176093.5	177280.8	177132.7	177478.3	176976
		1989	179604.5	179305.8	178511.4	178490.5	178979
		1990	177196.5	176735.4	174774.5	169206.5	174486
		1991	165982.4	167421.6			
G29	Business sector - services	1986	202874.1	205660.3	208050.9	208356.1	206235
G29	Secteur des entreprises - services	1987	212644.6	216019.1	219989.0	222921.7	217893
		1988	225536.1	229320.9	231460.2	233612.1	229982
		1989	235939.2	237414.4	239581.7	241732.0	238666
		1990	244325.8	242563.1	242377.3	241877.5	242786
		1991	240287.6	245417.7			
G30	Non-business sector industries	1986	82853.9	83139.7	83370.2	83850.6	83303
G30	Secteur non commercial	1987	84261.4	84520.9	85018.4	85093.4	84723
		1988	85584.8	86093.6	86497.7	87049.9	86306
		1989	87641.8	87962.3	88512.0	89050.6	88291
		1990	89639.3	90180.8	90455.7	90692.8	90241
		1991	90865.6	91500.4			
G31	Non-business sector - goods	1986	853.0	892.1	858.6	864.2	867
G31	Secteur non commercial - biens	1987	873.6	860.3	876.2	875.4	871
		1988	889.5	894.7	899.1	912.4	898
		1989	870.4	911.3	953.0	923.8	914
		1990	938.8	932.0	912.6	928.5	928
		1991	948.4	952.0			
G32	Non-business sector - services	1986	82000.9	82247.6	82511.6	82986.4	82436
G32	Secteur non commercial - services	1987	83387.7	83660.6	84142.1	84218.0	83852
		1988	84695.3	85198.9	85598.6	86137.5	85407
		1989	86771.4	87051.0	87559.0	88126.8	87377
		1990	88700.5	89248.8	89543.1	89764.2	89313
		1991	89917.2	90548.4			
G33	Goods producing industries	1986	166745.7	163168.2	161818.4	161395.9	163173
G33	Industries productrices de biens	1987	. 165418.2	167263.9	171595.5	174737.9	169777
		1988	176983.0	178175.5	178031.8	178390.7	177875
		1989	180474.8	180217.1	179464.4	179414.3	179893
		1990	178135.3	177667.4	175687.1	170135.1	175414
		1991	166930.8	168373.6			

ABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

ABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
	150515.4	450404.0	440040 5	450000	450004.0	450000 F	4500464	451504.6	450500.0	451001.0	450767.0	AEEE1E 2
986	453515.4	453134.3	448212.5	452882.8	450024.8	450320.5 469838.1	453046.1 473345.8	451564.6 475292.1	452532.0 478542.1	451931.9 479984.0	450767.9 482320.8	455515.3 483328.0
987	457276.7	462429.1	464645.6	465093.6	465899.1	494178.3	494053.9	495320.7	495897.2	496101.6	496866.6	501452.7
988	484870.5	485635.6	491137.0	490686.0	493221.7	503535.5	504051.2	506690.4	509073.4	507178.5	509885.3	510755.5
989	501851.3	504601.2	503104.0	505416.4 509891.2	505095.4 509068.9	503535.5	510239.0	508292.8	504290.9	504657.0	500244.6	500428.9
990 991	511103.1 496026.0	511013.3 498102.6	511368.5 497278.1	509691.2	504741.2	505323.8	510235.0	300232.0	304230.3	304037.0	300244.0	500420.3
							369800.0	368221.1	369010.9	368252.5	366810.1	371600.7
986	370665.1	370214.4 378088.7	365421.1 380358.4	369838.2 380776.3	366953.9 381414.1	367016.8 385077.7	388376.6	390281.0	393467.3	394880.7	397337.4	398134.6
987 988	373120.2 399446.5	400143.2	405299.0	404671.6	407131.6	408002.0	407869.2	408840.4	409069.1	409209.7	409749.1	414312.4
989	414263.8	416948.4	415418.9	417657.3	417146.1	415357.1	415607.5	418147.9	420523.7	418347.0	420863.1	421457.3
990	421648.2	421392.8	421526.0	417637.3	418848.5	419169.9	419833.7	417892.2	413729.6	414012.9	409549.1	409690.2
991	405229.2	407225.4	406355.3	411659.3	413105.6	413753.0	410000.	***************************************	,,,,,,			
									1005000	400070 5	450440.5	404040.0
986	167262.1	166579.9	163836.2	164510.4	161605.1	160712.6	161828.2	160482.2	160569.0	160272.5	159410.5	161912.0
987	163100.0	164238.5	166295.1	165574.2	165841.7	167795.0	169664.3	170776.9	171716.7	172582.7	174141.3	174863.7
988	175937.9	175444.6	176898.0	176854.4	177969.4	177018.6	177021.6	176942.5	177434.0	177149.2 177380.6	176369.0 178671.4	178916.6 179419.4
989	178822.3	180416.5	179574.6	180789.7	179648.2	177479.5	177681.1	178782.8	179070.2 172291.5	171760.8	168916.0	166942.8
990	176430.1	177329.3	177830.2	176984.9	176566.9 167430.0	176654.3 168382.8	177002.8	175029.2	172291.5	171700.6	100510.0	100342.0
991	167428.8	165816.0	164702.4	166452.0								
986	203403.0	203634.5	201584.9	205327.8	205348.8	206304.2	207971.8	207738.9	208441.9	207980.0	207399.6	209688.7
987	210020.2	213850.2	214063.3	215202.1	215572.4	217282.7	218712.3	219504.1	221750.6	222298.0	223196.1	223270.9
988	223508.6	224698.6	228401.0	227817.2	229162.2	230983.4	230847.6	231897.9	231635.1	232060.5	233380.1	235395.8
989	235441.5	236531.9	235844.3	236867.6	237497.9	237877.6	237926.4	239365.1	241453.5	240966.4	242191.7	242037.9
990	245218.1	244063.5	243695.8	242892.2	242281.6	242515.6	242830.9	242863.0	241438.1	242252.1	240633.1	242747.4
991	237800.4	241409.4	241652.9	245207.3	245675.6	245370.2						
986	82850.3	82919.9	82791.4	83044.6	83070.9	83303.7	83246.1	83343.5	83521.1	83679.4	83957.8	83914.6
987	84156.5	84340.4	84287.2	84317.3	84485.0	84760.4	84969.2	85011.1	85074.8	85103.3	84983.4	85193.4
988	85424.0	85492.4	85838.0	86014.4	86090.1	86176.3	86184.7	86480.3	86828.1	86891.9	87117.5	87140.3
989	87587.5	87652.8	87685.1	87759.1	87949.3	88178.4	88443.7	88542.5	88549.7	88831.5	89022.2	89298.2
990	89454.9	89620.5	89842.5	90014.1	90220.4	90308.0	90405.3	90400.6	90561.3	90644.1	90695.5	90738.7
991	90796.8	90877.2	90922.8	91294.8	91635.6	91570.8						
986	844.6	844.6	869.8	868.6	891.3	916.5	905.7	832.7	837.5	856.6	868.6	867.4
987	866.3	883.4	871.2	867.5	843.3	870.1	884.7	877.4	866.6	872.5	876.2	877.4
988	893.9	879.4	895.1	895.1	901.1	887.8	880.5	907.2	909.6	916.8	908.4	912.0
989	918.8	847.4	844.9	830.1	903.9	999.8	1005.9	927.2	925.9	922.2	917.3	931.8
990	939.2	938.0	939.2	939.2	933.2	923.7	916.6	907.1	914.2	921.4	929.7	934.5
991	934.8	950.4	960.0	949.2	957.6	949.2						
986	82005.7	82075.3	81921.6	82176.0	82179.6	82387.2	82340.4	82510.8	82683.6	82822.8	83089.2	83047.2
987	83290.2	83457.0	83416.0	83449.8	83641.7	83890.3	84084.5	84133.7	84208.2	84230.8	84107.2	84316.0
988	84530.1	84613.0	84942.9	85119.3	85189.0	85288.5	85304.2	85573.1	85918.5	85975.1	86209.1	86228.3
989	86668.7	86805.4	86840.2	86929.0	87045.4	87178.6	87437.8	87615.3		87909.3	88104.9	88366.3
990	88515.7	88682.5	88903.3	89074.9	89287.2	89384.3	89488.7	89493.5	89647.1	89722.7	89765.8	89804.
991	89862.0	89926.8	89962.8	90345.6	90678.0	90621.6						
							162733.9	161314.9	161406.5	161129.1	160279.1	162779.
986	168106.7	167424.5	164706.0	165379.0	162496.4 166685.0	161629.1 168665.1	170549.0	171654.3	172583.3	173455.2	175017.5	175741.
987	163966.3	165121.9	167166.3	166441.7 177749.5	178870.5	177906.4	177902.1	177849.7	178343.6	178066.0	177277.4	179828.
988	176831.8	176324.0	177793.1	181619.8	180552.1	178479.3	178687.0	179710.0		178302.8	179588.7	180351.
989 990	179741.1 177369.3	181263.9 178267.3	180419.5 178769.4	177924.1	177500.1	177578.0	177919.4	175936.3		172682.2	169845.7	167877.
991	168363.6	166766.4	165662.4	167401.2	168387.6	169332.0						
001	100303.0	100700.4	100002.4	101701.2								

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie			П	111	IV	Ann
5000	industry - moustrie						Ann
ECIAL	GROUPINGS - Concluded - AGRÉGATS SPI	ECIAUX – fin					
G34	Services producing industries	1986	284875.0	287907.9	290562.5	291342.5	28867
334 334	Industries productrices de services	1987	296032.3	299679.7	304131.1	307139.7	30174
207	madding production of the	1988	310231.4	314519.9	317058.8	319749.6	3153
		1989	322710.7	324465.4	327140.6	329858.8	3260
		1990	333026.3	331811.9	331920.4	331641.8	3321
		1991	330204.8	335966.1			
G35	Industrial production	1986	122310.9	119947.0	119140.5	120044.4	1203
335	Production industrielle	1987	123028.4	123947.4	127492.9	130463.9	1262
350	1 roduction madathene	1988	132890.5	133382.4	133211.7	133037.4	1331
		1989	134242.6	133884.4	132057.2	131635.3	1329
		1990	129168.6	128667.4	127565.8	123335.8	1271
		1991	120605.6	122192.8			
					44505.0	41700.0	444
G36	Non-durable manufacturing ind.	1986	41754.8	41602.6	41525.3	41700.0	416
G36	Manufacturiers – biens non durables	1987	42526.5	42930.2	43473.2	43698.4	43°
		1988	44001.4	43834.8 43911.5	43820.8 43601.8	43770.4 43366.7	437
		1989 1990	44026.8 43223.6	42729.2	42133.2	40932.4	43
		1991	40360.0	40496.8	42133.2	40332.4	42
337	Durable manufacturing industries	1986	45539.4	45358.0	44675.2	45020.6	45
337	Manufacturiers - biens durables	1987	46513.1	46533.2	48036.5	50190.0	47
		1988	51568.6	51871.8	51682.5	52297.3	518
		1989	53108.9	52454.6	51790.9	51589.2	52:
		1990	50088.9	49576.0	48879.9	45756.4	48
		1991	43129.6	44774.8			
CIMIEC							
SINES	S SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES						
SINES:	S SECTOR – SECTEUR DES ENTREPRISES Agricultural & related services ind	1986	10619.4	11098.6	11514.0	10994.6	110
			10619.4 10522.8	11098.6 10089.5	11514.0 9622.5	10994.6 9629.2	
501	Agricultural & related services ind	1986					99
501	Agricultural & related services ind	1986 1987	10522.8	10089.5	9622.5	9629.2	99
501	Agricultural & related services ind	1986 1987 1988	10522.8 9577.6	10089.5 9676.1	9622.5 9188.3	9629.2 9313.2	9: 9: 10:
501	Agricultural & related services ind	1986 1987 1988 1989	10522.8 9577.6 9557.4	10089.5 9676.1 9873.0	9622.5 9188.3 10566.0	9629.2 9313.2 10892.8	9: 9: 10:
501 501	Agricultural & related services ind	1986 1987 1988 1989	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1	9622.5 9188.3 10566.0	9629.2 9313.2 10892.8	9: 9- 10: 11-
501 501 502	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes	1986 1987 1988 1989 1990	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3	9: 9- 10: 11-
501	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries	1986 1987 1988 1989 1990 1991	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3	99 94 102 114
501 501 502	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries	1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8 1049.3	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1 879.4	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5 1035.9 838.5	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3 839.0 774.8	99 94 102 114 9
501 501 502	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries	1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987 1988	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8 1049.3 913.1	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1 879.4 920.2	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5 1035.9 838.5 869.8	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3 839.0 774.8 1041.3	994 102 114 8 8
501 501 502	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries	1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987 1988 1989	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8 1049.3 913.1 1031.2	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1 879.4 920.2 961.9	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5 1035.9 838.5 869.8 948.0	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3 839.0 774.8 1041.3 994.1	994 102 114 8 8
501 501 502	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987 1988 1989 1990	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8 1049.3 913.1 1031.2 984.5 863.2	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1 879.4 920.2 961.9 935.9 878.8	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5 1035.9 838.5 869.8 948.0 901.1	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3 839.0 774.8 1041.3 994.1 905.1	99 100 111 114
501 501 502 502	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage Logging & forestry industries	1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987 1988 1989 1990 1991	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8 1049.3 913.1 1031.2 984.5 863.2 2639.3	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1 879.4 920.2 961.9 935.9 878.8 2727.6	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5 1035.9 838.5 869.8 948.0 901.1	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3 839.0 774.8 1041.3 994.1 905.1	99 94 102 114 5 6 6 6
501 501 502 502 503	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8 1049.3 913.1 1031.2 984.5 863.2 2639.3 2897.5	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1 879.4 920.2 961.9 935.9 878.8 2727.6 2868.1	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5 1035.9 838.5 869.8 948.0 901.1	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3 839.0 774.8 1041.3 994.1 905.1	99 94 102 114 5 6 6 5 7
501 501 502 502 503	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage Logging & forestry industries	1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987 1990 1991 1986 1987 1988	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8 1049.3 913.1 1031.2 984.5 863.2 2639.3 2897.5 2912.7	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1 879.4 920.2 961.9 935.9 878.8 2727.6 2868.1 2991.8	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5 1035.9 838.5 869.8 948.0 901.1 2833.3 3126.4 3135.1	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3 839.0 774.8 1041.3 994.1 905.1 2563.0 3140.9 3070.0	99 94 102 114 5 6 6 5 7 26 30 30
501 501 502 502 503	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage Logging & forestry industries	1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987 1988 1990 1991 1986 1987 1988 1989	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8 1049.3 913.1 1031.2 984.5 863.2 2639.3 2897.5 2912.7 2923.0	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1 879.4 920.2 961.9 935.9 878.8 2727.6 2868.1 2991.8	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5 1035.9 838.5 869.8 948.0 901.1 2833.3 3126.4 3135.1 3067.0	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3 839.0 774.8 1041.3 994.1 905.1 2563.0 3140.9 3070.0 2798.5	99 94 102 114 5 6 6 5 7 26 30 30 23
501 501 502 502 503	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage Logging & forestry industries	1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987 1988 1990 1991 1986 1987 1988 1989 1990	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8 1049.3 913.1 1031.2 984.5 863.2 2639.3 2897.5 2912.7 2923.0 3194.5	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1 879.4 920.2 961.9 935.9 878.8 2727.6 2868.1 2991.8 2991.9 3104.3	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5 1035.9 838.5 869.8 948.0 901.1 2833.3 3126.4 3135.1	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3 839.0 774.8 1041.3 994.1 905.1 2563.0 3140.9 3070.0	99 94 102 114 5 6 6 5 7 26 30 30 23
501 501 502 502 503 503	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage Logging & forestry industries Exploitation forestière	1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987 1988 1990 1991 1986 1987 1988 1989 1990 1991	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8 1049.3 913.1 1031.2 984.5 863.2 2639.3 2897.5 2912.7 2923.0 3194.5 2436.8	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1 879.4 920.2 961.9 935.9 878.8 2727.6 2868.1 2991.8 2991.9 3104.3 2629.2	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5 1035.9 838.5 869.8 948.0 901.1 2833.3 3126.4 3135.1 3067.0 2623.1	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3 839.0 774.8 1041.3 994.1 905.1 2563.0 3140.9 3070.0 2798.5 2418.0	99 94 102 114 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
501 501 502 502 503 503	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage Logging & forestry industries Exploitation forestière Mining, quarrying & oil well ind	1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987 1988 1990 1991 1988 1989 1990 1991 1986	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8 1049.3 913.1 1031.2 984.5 863.2 2639.3 2897.5 2912.7 2923.0 3194.5 2436.8	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1 879.4 920.2 961.9 935.9 878.8 2727.6 2868.1 2991.8 2991.9 3104.3 2629.2 17049.3	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5 1035.9 838.5 869.8 948.0 901.1 2833.3 3126.4 3135.1 3067.0 2623.1	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3 839.0 774.8 1041.3 994.1 905.1 2563.0 3140.9 3070.0 2798.5 2418.0	99 94 102 114 5 8 8 8 8 8 8 8 26 33 33 28 28
501 501 502 502 503 503	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage Logging & forestry industries Exploitation forestière	1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1988 1989 1990 1991 1986 1987	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8 1049.3 913.1 1031.2 984.5 863.2 2639.3 2897.5 2912.7 2923.0 3194.5 2436.8 18944.4 17586.6	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1 879.4 920.2 961.9 935.9 878.8 2727.6 2868.1 2991.8 2991.9 3104.3 2629.2 17049.3 17840.3	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5 1035.9 838.5 869.8 948.0 901.1 2833.3 3126.4 3135.1 3067.0 2623.1 16857.7 19161.7	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3 839.0 774.8 1041.3 994.1 905.1 2563.0 3140.9 3070.0 2798.5 2418.0	999 94 102 114 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
501 501 502 502 503	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage Logging & forestry industries Exploitation forestière Mining, quarrying & oil well ind	1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987 1988	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8 1049.3 913.1 1031.2 984.5 863.2 2639.3 2897.5 2912.7 2923.0 3194.5 2436.8 18944.4 17586.6 20190.5	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1 879.4 920.2 961.9 935.9 878.8 2727.6 2868.1 2991.8 2991.9 3104.3 2629.2 17049.3 17840.3 20588.4	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5 1035.9 838.5 869.8 948.0 901.1 2833.3 3126.4 3135.1 3067.0 2623.1 16857.7 19161.7 20551.8	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3 839.0 774.8 1041.3 994.1 905.1 2563.0 3140.9 3070.0 2798.5 2418.0 17156.5 19935.9 19986.4	110 99 94 102 114 26 30 30 29 28 175 186 203
501 501 502 502 503 503	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage Logging & forestry industries Exploitation forestière Mining, quarrying & oil well ind	1986 1987 1988 1989 1990 1991 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1988 1989 1990 1991 1986 1987	10522.8 9577.6 9557.4 11196.0 11502.8 976.8 1049.3 913.1 1031.2 984.5 863.2 2639.3 2897.5 2912.7 2923.0 3194.5 2436.8 18944.4 17586.6	10089.5 9676.1 9873.0 11380.1 11521.2 1069.1 879.4 920.2 961.9 935.9 878.8 2727.6 2868.1 2991.8 2991.9 3104.3 2629.2 17049.3 17840.3	9622.5 9188.3 10566.0 11757.5 1035.9 838.5 869.8 948.0 901.1 2833.3 3126.4 3135.1 3067.0 2623.1 16857.7 19161.7	9629.2 9313.2 10892.8 11548.3 839.0 774.8 1041.3 994.1 905.1 2563.0 3140.9 3070.0 2798.5 2418.0	999 94 102 114 5 8 8 9 9 26 30 30 29 28

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

1986	Janvier											
		Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
	285408.7	285709.8	283506.5	287503.8	287528.4	288691.4	290312.2	290249.7	291125.5	290802.8	290488.8	292735.9
1987	293310.4	297307.2	297479.3	298651.9	299214.1	301173.0	302796.8	303637.8	305958.8	306528.8	307303.3	307586.9
1988	308038.7	309311.6	313343.9	312936.5	314351.2	316271.9	316151.8	317471.0	317553.6	318035.6	319589.2	321624.1
1989	322110.2	323337.3	322684.5	323796.6	324543.3	325056.2	325364.2	326980.4	329077.3	328875.7	330296.6	330404.2
1990	333733.8	332746.0	332599.1	331967.1	331568.8	331899.9	332319.6	332356.5	331085.2	331974.8	330398.9	332551.6
1991	327662.4	331336.2	331615.7	335552.9	336353.6	335991.8						
1986	123436.9	122684.9	120811.0	121849.7	119214.0	118777.2	119688.0	118516.5	119216.9	119389.8	119164.9	121578.4
1987	122293.6	122810.8	123980.7	123376.5	123467.8	124997.9	126664.2	127530.0	128284.4	129391.1	130674.5	131326.1
1988	132762.9	132603.7	133304.8	132926.6	133992.2	133228.5	133046.8	133199.7	133388.5	132894.3	132225.9	133992.1
1989	133803.3	134819.8	134104.7	135144.2	134092.3	132416.6	131876.4	132057.4	132237.7	130748.1	131879.2	132278.6
1990	128668.0	129201.0	129636.8	128559.7	128853.2	128589.2	129432.4	127712.0	125553.0	125433.7	122935.0	121638.6
1991	121681.2	120303.6	119832.0	121411.2	122361.6	122805.6						
1986	42043.5	41869.5	41351.3	41795.6	41463.9	41548.4	41826.1	41272.3	41477.4	41633.5	41443.6	42022.9
1987	42178.5	42505.0	42896.1	42896.4	42742.7	43151.6	43462.5	43419.2	43537.9	43314.7	43787.3	43993.2
1988	44123.3	43901.0	43979.9	43858.2	43872.1	43774.2	43832.9	43859.2	43770.4	43677.7	43594.7	44038.8
1989	44025.8	44004.4	44050.2	44240.9	44035.5	43458.1	43558.3	43640.8	43606.3	43307.6	43541.2	43251.4
1990	43325.1	43070.3	43275.4	42851.7	42825.2	42510.8	42463.4	42215.2	41721.1	41536.5	40712.3	40548.5
1991	40534.8	40569.6	39975.6	40400.4	40387.2	40702.8						
1986	45790.8	45487.6	45339.7	46152.7	45150.9	44770.5	45398.4	44167.0	44460.2	44852.5	44461.5	45747.7
1987	45903.0	46737.8	46898.6	46498.9	46378.8	46721.8	47635.8	47791.3	48682.4	49434.7	50192.3	50943.0
1988	51533.5	51429.6	51742.8	51741.5	51816.0	52057.8	51419.0	51577.5	52051.0	51981.7	51996.0	52914.2
1989	53325.6	53099.0	52902.0	52958.3	52591.1	51814.3	51715.0	51894.3	51763.5	51343.3	51796.0	51628.2
1990	49392.9	50270.7	50603.1	49215.7	49636.7	49875.5	50235.6	48979.4	47424.7	47335.7	45670.4	44263.
1991	43500.0	43026.0	42862.8	44307.6	44950.8	45066.0	00200.0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
, , , ,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	70020.0										
									44404.0	44400.4	40004.0	40704
1986	10412.5	10635.4	10810.4	10947.9	11067.9	11280.1	11527.3	11550.5	11464.2	11198.4	10991.0	10794.4
1987	10646.2	10518.8	10403.5	10331.8	10064.4	9872.2	9691.8	9616.7	9559.0	9606.6	9630.1	9650.8
1988	9555.4	9550.4	9627.1	9787.8	9682.1	9558.4	9324.3	9141.9	9098.8	9217.5	9281.2	9440.8
1989	9432.2	9573.8	9666.2	9755.2	9872.7	9991.1	10348.8	10616.4	10732.7	10807.2	10886.4	10984.8
1990	11093.5	11238.9	11255.6	11291.7	11368.5	11480.1	11703.4	11770.6	11798.4	11685.6	11540.3	11419.1
1991	11464.8	11512.8	11530.8	11553.6	11515.2	11494.8						
1986	1101.1	939.9	889.5	1139.2	1123.2	944.8	1075.2	1092.5	939.9	943.6	767.7	805.8
1987	898.5	926.0	1323.3	909.3	911.6	817.4	903.3	834.1	778.0	706.4	791.1	826.9
1988	816.0	981.9	941.3	974.0	823.9	962.7	913.0	744.9	951.4	1054.1	989.8	1080.1
1989	1090.2	922.5	1080.8	1103.2	929.6	852.8	824.4	988.6	1031.1	1045.3	1047.7	889.4
1990	996.7	997.9	958.8	1020.5	938.7	848.6	917.3	874.7	911.4	936.3	905.5	873.
1991	879.6	849.6	860.4	883.2	882.0	871.2						
1986	2772.5	2746.2	2399.2	2615.1	2746.2	2821.4	2811.8	2877.4	2810.6	2556.6	2543.5	2588.
1987	2698.4	2973.5	3020.6	2828.7	2821.5	2954.2	3027.8	3113.5	3237.8	3182.3	3163.0	3077.
1988	2895.9	2890.0	2952.2	2934.3	3119.9	2921.1	3149.8	3215.7	3039.7	2972.6	3076.8	3160.6
1989	3081.4	2834.3	2853.4	3015.7	2882.1	3077.8	3068.2	3163.7	2969.2	2550.3	2810.5	3034.
1990	3225.3	3116.3	3242.0	3147.4	3094.8	3070.8	2638.6	2656.6	2574.0	2563.2	2406.4	2284.
1991	2325.6	2421.6	2563.2	2622.0	2541.6	2724.0						
1986	19443.6	19176.2	18213.4	17997.3	16583.9	16566.6	16451.9	17086.2	17034.9	16833.8	16928.0	17707.
1987	18062.1	17101.4	17596.2	17508.7	17756.7	18255.4	18578.3	19404.0	19502.8	19849.7		19981.
1988	19958.6	20250.4	20362.5	20273.0	21220.3	20271.9	20666.9	20415.1	20573.3	20079.2	19859.7	20020.
1989	19427.6	20230.4	19944.1	20705.8	20377.6	19971.2	19333.8	19548.1	19909.7	19470.9		19502.
1990	19427.6	19351.9	19696.4	20013.0	19892.8	19708.2	20132.8	19824.4	19676.9	19743.8		19943.
1991	20202.0	20064.0	19905.6	19639.2	19858.8	19963.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Ondo	Industria Industria		1	II	111	IV	Annua
Code	Industry - Industrie		•		311		Annue
BUSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	EPRISES – s	suite				
S04M04 M	lining industries	1986	5144.1	5115.1	5074.1	5298.5	5158.
	ndustries des mines	1987	5536.2	5650.7	6070.4	6296.5	5888.
		1988	6309.8	6265.7	6273.0	6470.2	6329.
		1989	6429.7	6579.7	6430.5	6421.1	6465.
		1990	6464.9	6316.4	6319.9	6099.2	6300.
		1991	6183.6	6283.6			
S04M04L004	Gold mines	1986	860.7	914.8	883.9	863.1	880.
S04M04L004	Mines d'or	1987	891.2	892.4	1039.8	1124.9	987.
00 11110 1200 1		1988	1132.0	1180.5	1175.6	1333.1	1205.
		1989	1395.9	1541.1	1623.8	1650.7	1552.
		1990	1619.4	1589.4	1670.2	1559.8	1609.
		1991	1628.0	1678.4			
50414041.005	Other metal mines	1986	2285.5	2258.2	2364.0	2478.2	2346.
S04M04L005 S04M04L005	Other metal mines Autres mines de métaux	1987	2622.0	2711.2	2780.0	2822.8	2734.
304101041003	Autres lillies de metaux	1988	2786.2	2635.9	2629.1	2661.2	2678.
		1989	2535.8	2610.8	2416.1	2397.6	2490.
		1990	2513.2	2445.9	2389.5	2332.2	2420.
		1991	2273.6	2284.0			
C0414041.000	Inna mina				400.0	400.0	450
\$04M04L006	Iron mines Mines de fer	1986	502.4	469.4	408.9	430.0	452.
S04M04L006	willes de let	1987 1988	498.2 556.9	434.1 578.5	533.7	552.6 565.3	504.
		1989	561.5	599.1	552.1 594.3	560.7	563. 578.
		1990	529.5	476.4	472.0	462.5	485.
		1991	466.8	488.0	472.0	402.5	405.
00 (140 (1007	A 1						
S04M04L007	Asbestos mines	1986	103.9	107.5	90.2	106.3	102.
S04M04L007	Mines d'amiante	1987	101.3	100.9	114.0	98.6	103.
		1988	101.3	98.9	102.1	116.9	104.
		1989	120.2	121.8	124.2	114.2	120.
		1990	121.5	106.4	107.6	96.8	108.
		1991	83.6	92.0			
S04M04L008	Non-metal mines exc coal & asbestos	1986	478.0	482.8	482.8	498.0	485.
S04M04L008	Mines non métal. ex charbon amiante	1987	521.8	597.1	616.7	597.9	583.
		1988	640.4	614.1	655.9	631.6	635.
		1989	643.5	591.2	535.6	562.1	583.
		1990	554.3	568.4	575.6	550.1	562.
		1991	598.4	564.0			
S04M04L009	Salt mines	1986	134.8	134.0	141.6	132.0	135.
S04M04L009	Mines de sel	1987	126.4	125.2	125.6	126.0	125.
		1988	126.4	146.9	146.9	137.3	139.
		1989	140.6	139.4	133.8	142.6	139.
		1990	156.0	129.2	149.6	151.6	146.
		1991	155.6	166.8			
S04M04L010	Coal mines	1986	778.9	748.4	702.6	790.9	755.
S04M04L010	Mines de charbon	1987	775.3	789.7	860.6	973.6	849.
		1988	966.6	1010.9	1011.3	1024.8	1003.
		1989	1032.3	976.3	1002.7	993.1	1001.
		1990	971.0	1000.6	955.4	946.2	968.
		1991	977.6	1010.4	000.4	040.2	300.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	Мау	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	5209.3	5177.1	5046.0	5242.3	5020.8	5082.2	4985.9	4980.8	5255.5	5225.5	5288.2	5381.9
1987	5465.8	5514.0	5628.9	5454.0	5560.3	5937.8	5904.8	6085.2	6221.2	6266.0	6261.1	6362.3
1988	6336.4	6277.2	6315.9	6246.1	6345.9	6205.1	6298.5	6187.0	6333.6	6373.4	6329.0	6708.3
1989	6419.3	6512.7	6357.2	6691.8	6649.8	6397.6	6297.7	6429.7	6564.2	6482.7	6400.2	6380.5
1990	6604.0	6372.4	6418.4	6472.4	6255.1	6221.6	6480.5	6319.9	6159.2	5938.4	6230.0	6129.
1991	6100.8	6262.8	6187.2	6174.0	6300.0	6376.8						
1986	855.9	891.9	834.2	917.2	907.5	919.6	903.9	843.8	903.9	841.4	854.7	893.
1987	896.4	866.3	910.9	918.1	800.0	959.1	1012.1	1031.4	1076.0	1113.3	1142.2	1119.
1988	1132.4	1109.5	1154.0	1179.3	1164.8	1197.3	1157.6	1169.6	1199.7	1267.0	1203.3	1529.
1989	1350.9	1429.2	1407.5	1527.9	1558.0	1537.5	1566.4	1674.8	1630.3	1684.4	1689.3	1578.
1990	1657.8	1621.8	1578.6	1611.0	1545.0	1612.2	1787.3	1618.2	1605.0	1500.6	1593.0	1585.8
1991	1591.2	1646.4	1646.4	1694.4	1690.8	1650.0						
1986	2315.5	2315.5	2225.4	2350.4	2220.6	2203.7	2250.6	2337.2	2504.3	2456.2	2468.2	2510.3
1987	2590.0	2629.6	2646.4	2675.2	2700.4	2758.0	2672.8	2846.8	2820.4	2818.0	2780.8	2869.
1988	2810.7	2778.2	2769.8	2688.0	2667.6	2552.2	2635.1	2582.2	2670.0	2671.2	2691.6	2620.
1989	2573.5	2574.7	2459.3	2685.3	2597.6	2549.5	2372.8	2436.5	2438.9	2400.4	2375.2	2417.
1990	2511.2	2500.4	2528.1	2496.8	2427.1	2413.9	2393.5	2424.7	2350.2	2239.7	2389.9	2367.
1991	2298.0	2298.0	2224.8	2176.8	2316.0	2359.2						
1986	520.3	475.0	512.0	478.6	465.4	464.2	459.5	353.2	414.1	430.8	432.0	427.
1987	477.7	484.9	532.1	302.3	443.8	556.3	504.3	562.3	534.5	545.4	523.6	588.
1988	575.7	546.9	548.1	518.0	659.9	557.7	576.9	533.7	545.7	560.1	592.5	543.
1989	534.6	592.3	557.5	613.9	599.5	583.9	580.3	547.9	654.8	573.1	540.7	568.
1990	557.4	520.3	510.7	492.8	482.0	454.5	476.0	485.6	454.5	455.7	472.4	459.
1991	450.0	456.0	494.4	484.8	478.8	500.4						
				124.5	94.2	103.9	91.8	85.8	93.0	101.5	110.0	107.
1986	96.7	108.7	106.3 80.4	105.3	104.1	93.4	127.8	105.3	108.8	97.0	102.9	95.
1987	127.8	95.8	102.1	103.3	98.5	94.9	96.1	103.3	106.9	115.3	115.3	120.
1988	106.9	94.9	115.0	116.2	125.8	123.4	133.0	118.6	121.0	116.2	111.4	115.
1989	117.4	128.2		92.1	108.8	118.4	108.8	113.6	100.4	84.9	96.8	108.
1990	123.1 86.4	121.9 87.6	119.6 76.8	94.8	93.6	87.6	100.0	110.0	,,,,,	0		
1991							105.0	404.0	400.0	406.0	499.2	508.
1986	474.0	490.8	469.2	487.2	475.2	486.0	465.6	484.8	498.0	486.0		585.
1987	494.2	520.5	550.6	557.8	597.5	636.1	609.6	635.7	604.7	617.9	590.4 601.3	658.
1988	619.3	664.7	637.2	601.3	612.1	628.8	649.1	651.5	667.1	634.8	575.4	556.
1989	703.6	627.4	599.6	605.6	598.4	569.5	558.6	509.0	539.2	554.9		518.
1990	569.5	546.6	546.8	574.4	563.6	567.2	586.3	563.6	576.9	561.3	570.5	510.
1991	578.4	598.8	618.0	558.0	566.4	567.6						404
1986	152.4	136.8	115.2	132.0	135.6	134.4	146.4	136.8		141.6		124.
1987	114.0	134.4	130.8	124.8	124.8	126.0	128.4	124.8	123.6	122.4		128
1988	122.8	125.2	131.3	145.7	144.5	150.5	139.7	154.2		140.9		137
1989	133.8	127.8	160.1	138.6	144.6	135.0	136.2	136.2		136.2		
1990	164.4	162.0	141.6	123.6	128.4	135.6	144.0	146.4	158.4	156.0	144.0	154
1991	154.8	157.2	154.8	162.0	166.8	171.6						
1986	794 5	758.4	783.7	752.4	722.3	770.4	668.1	739.2	700.6	768.0		
1987	765.7	782.5	777.7	770.5	789.7	808.9	849.8	778.9	953.2	952.0	994.0	974
1988	968.6	957.8	973.4	1010.5	998.5	1023.7	1044.0	992.5	997.3	984.1	991.3	
1989	1005.5	1033.1	1058.2	1004.3	1025.9	898.8	950.4	1006.7	1051.0	1017.5	960.0	1001
1990	1020.6	899.4	993.0	1081.7	1000.2	919.8	984.6	967.8	913.8	940.2	963.0	935
1991	942.0	1018.8	972.0	1003.2	987.6	1040.4						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

							Annual
Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	
							Annuel
BUSINESS S	SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTE	REPRISES -	suite				
S04M05	Crude petroleum & natural gas	1986	10016.3	9674.1	9764.2	9595.9	9762.6
S04M05	Pétrole brut & gaz naturel	1987	9948.9	10077.0	10533.0	10958.9	10379.4
304M03	retrole blut & gaz naturei	1988	11336.7	11378.2	11511.8	11318.7	11386.3
		1989	11397.4	11526.1	11301.8	11103.9	11332.3
		1990	11045.6	11546.9	11569.7	11728.4	11472.7
		1991	11760.4	11689.6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	****	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
S04M06	Quarry & sand pit industries	1986	596.2	662.1	661.3	655.2	643.7
S04M06	Carrières & sablières	1987	722.3	719.9	651.5	657.1	687.7
30410100	Carrieres & sabileres	1988	705.8	673.5	700.6	730.9	702.7
		1989	724.7	732.3	755.5	757.9	742.6
		1990	756.2	762.6	765.0	762.6	761.6
		1991	786.8	753.6			, , , , ,
S04M07	Service related to mineral extract	1986	3187.8	1598.0	1358.1	1606.9	1937.7
S04M07	Industries des services miniers	1987	1379.2	1392.7	1906.8	2023.4	1675.5
30410107	mudattes des services miners	1988	1838.2	2271.0	2066.3	1466.5	1910.5
		1989	1285.9	1513.4	1109.4	1243.7	1288.1
		1990	1302.8	1245.5	1223.5	1223.1	1248.7
		1991	1326.4	1093.6	1220.0	1220.1	1240.7
CO.5 N					00000 5	00700.0	00707.1
	lanufacturing industries	1986	87294.1	86960.7	86200.5	86720.6	86797.1
S05 Ir	ndustries manufacturières	1987	89039.7	89463.4	91509.7	93888.4	90973.1
		1988	95570.0	95706.6	95503.3	96067.7	95699.3
		1989	97135.7	96366.1	95392.7	94955.9	95964.4
		1990 1991	93312.5 83489.6	92305.2 85271.6	91013.1	86688.8	90838.3
S05M08	Food industries	1986	9656.9	9570.8	9467.4	9426.1	9530.3
S05M08	Industries des aliments	1987	9589.2	9546.5	9647.5	9618.7	9600.5
		1988	9655.3	9632.4	9621.7	9657.0	9641.6
		1989	9617.9	9610.7	9598.4	9614.2	9610.3
		1990	9671.8	9646.1	9741.1	9650.3	9677.3
		1991	9512.0	9552.4			
S05M08L0	114 Meat & meat products (exc. poultry)	1986	1313.8	1315.4	1312.6	1313.4	1313.8
S05M08L0	114 Viande (sauf volaille)	1987	1347.9	1346.3	1378.7	1394.7	1366.9
		1988	1375.2	1376.4	1362.8	1369.6	1371.0
		1989	1370.7	1398.7	1387.1	1389.9	1386.6
		1990	1345.5	1314.7	1294.3	1275.9	1307.6
		1991	1268.4	1265.6			
S05M08L0	15 Poultry products industry	1986	389.6	389.2	386.4	391.6	389.2
S05M08L0	15 Industrie de la volaille	1987	389.5	403.9	422.7	427.5	410.9
		1988	442.8	444.0	441.6	444.0	443.1
		1989	443.7	439.3	448.1	444.1	443.8
		1990	462.7	474.3	479.5	477.9	473.6
		1991	479.6	480.0			
S05M08L0	116 Fish products industry	1986	880.5	861.3	830.5	812.1	846.1
S05M08L0		1987	841.8	843.5	877.2	846.3	852.2
	•	1988	911.9	904.7	857.1	887.5	890.3
		1989	864.2	877.4	875.4	890.6	876.9
		1990	901.8	881.2	955.6	861.0	899.9
		1991	802.8	853.6			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	10330.1	10197.8	9521.0	9433.2	9749.4	9839.6	9833.5	9731.4	9727.7	9713.3	9549.8	9524
1987	9888.4	9858.4	10099.8	10157.4	10091.4	9982.1	10201.9	10705.1	10691.9	10884.1	10840.8	11151
1988	11167.2	11405.8	11437.0	11396.2	11413.0	11325.5	11619.3	11510.2	11405.8	11285.9	11368.7	11301
1989	11156.7	11520.1	11515.3	11516.5	11586.0	11475.7	11083.5	11240.6	11581.2	11028.4	11246.6	11036
990	10962.1	10933.3	11241.5	11536.5	11638.4	11465.7	11583.3	11538.9	11586.9	11913.1	11537.7	11734
1991	11810.4	11720.4	11750.4	11530.8	11708.4	11829.6						
986	598.6	593.8	596.2	650.4	664.9	670.9	664.9	656.4	662.5	675.7	648.0	642
1987	694.1	732.2	740.6	729.8	722.7	707.2	658.3	644.0	652.3	642.8	649.9	678
1988	718.9	701.0	697.4	698.6	675.9	646.0	684.3	713.0	704.6	717.8	739.3	735
1989	736.7	727.1	710.2	746.3	725.9	724.7	759.5	745.1	761.9	763.1	764.3	746
1990	762.6	742.2	763.8	753.0	766.2	768.6	766.2	768.6	760.2	761.4	760.2	766
1991	816.0	794.4	750.0	727.2	765.6	768.0						
1986	3305.6	3207.5	3050.2	2671.4	1148.8	973.9	967.6	1717.6	1389.2	1219.3	1442.0	2159
1987	2013.8	996.8	1126.9	1167.5	1382.3	1628.3	1813.3	1969.7	1937.4	2056.8	2225.1	1788
1988	1736.1	1866.4	1912.2	1932.1	2785.5	2095.3	2064.8	2004.9	2129.3	1702.1	1422.7	1274
1989	1114.9	1381.5	1361.4	1751.2	1415.9	1373.2	1193.1	1132.7	1002.4	1196.7	1195.5	1338
1990	1331.6	1304.0	1272.7	1251.1	1233.1	1252.3	1302.8	1197.0	1170.6	1130.9	1224.7	1313
1991	1474.8	1286.4	1218.0	1207.2	1084.8	988.8						
1986	87834.3	87357.1	86691.0	87948.3	86614.8	86318.9	87224.5	85439.3	85937.6	86486.0	85905.1	87770
	88081.5	89242.8	89794.7	89395.3	89121.5	89873.4	91098.3	91210.5	92220.3	92749.4	93979.6	9493
1987	95656.8	95330.6	95722.7	95599.7	95688.1	95832.0	95251.9	95436.7	95821.4	95659.4	95590.7	9695
1988			96952.2	97199.2	96626.6	95272.4	95273.3	95535.1	95369.8	94650.9	95337.2	9487
1989	97351.4	97103.4	93878.5	92067.4	92461.9	92386.3	92699.0	91194.6	89145.8	88872.2	86382.7	8481
1990 1991	92718.0 84034.8	93341.0 83595.6	82838.4	84708.0	85338.0	85768.8		01104.0	00140.0	00072.2		
							9556.9	9455.1	9390.2	9363.8	9376.9	953
1986	9731.7	9671.6	9567.3	9627.6	9558.0	9526.7		9662.4	9605.8	9564.0	9661.2	963
1987	9545.5	9596.1	9626.0	9568.7	9530.0	9540.9	9674.3		9650.6	9643.4	9585.8	974
1988	9681.7	9681.7	9602.5	9615.6	9645.5	9636.1	9645.7	9568.9	9604.0	9566.9	9632.9	964
1989	9588.4	9619.5	9645.9	9606.3	9631.5	9594.4	9577.6	9613.6		9783.4	9625.8	954
1990	9698.0	9625.7	9691.8	9582.2	9657.9	9698.1	9712.4	9792.7	9718.3	3/03.4	3023.0	354
1991	9541.2	9546.0	9448.8	9535.2	9601.2	9520.8						
1986	1325.8	1309.0	1306.6	1328.2	1309.0	1309.0	1336.6	1294.6	1306.6	1312.6	1297.0	133
1987	1327.5	1350.3	1365.9	1346.7	1334.7	1357.5	1356.3	1394.7	1385.1	1389.9	1400.7	139
1988	1397.6	1394.0	1334.0	1397.6	1366.4	1365.2	1362.8	1353.2	1372.4	1335.2	1314.8	145
1989	1365.1	1363.9	1383.1	1378.3	1405.9	1411.9	1389.1	1387.9	1384.3	1391.5	1399.9	137
1990	1345.5	1355.1	1335.9	1302.3	1320.3	1321.5	1301.1	1302.3	1279.5	1320.3	1269.9	123
1991	1279.2	1262.4	1263.6	1290.0	1264.8	1242.0						
1986	388.8	390.0	390.0	387.6	387.6	392.4	388.8	387.6	382.8	390.0	381.6	40
1987	390.3	381.9	396.3	401.1	405.9	404.7	415.5	410.7	441.9	417.9	432.3	43
1988	441.2	444.8	442.4	448.4	441.2	442.4	434.0	440.0	450.8	449.6	414.8	46
1989	432.5	462.5	436.1	438.5	433.7	445.7	445.7	455.3	443.3	445.7	455.3	43
1990	460.7	455.9	471.5	465.5	481.1	476.3	481.1	481.1	476.3	481.1	479.9	47
1991	478.8	483.6	476.4	478.8	486.0	475.2						
			870.5	877.7	882.5	823.7	844.1	804.5	842.9	822.5	802.1	81
1986	895.7	875.3	857.1	866.8	814.9	848.7	912.6	887.3		828.2		84
1987	814.9	853.5		906.7	921.1	886.3	882.7	843.1	845.5	897.1	887.5	
1988	905.5	913.9	916.3	872.2	886.6	873.4	878.2	873.4		875.8		91
1989	860.2	866.2	866.2	872.2	872.3	919.6	897.8	996.0		882.0		
1990	919.6	890.5	895.4	851.7	867.6	853.2	. 507.0	000.0				

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

							Annual
Code Inc	dustry - Industrie		1	II	111	IV	Annuel
	R - Continued - SECTEUR DES ENTR	EPRISES - s	uite				
BUSINESS SECTOR	- Cohunued - SECTEON DECEMBER			074.6	226.7	225 5	968.0
	ruit & vegetable industries	1986	905.2	974.6	996.7	995.5 1007.1	1024.6
S05M08L017 In	ndustries des fruits & légumes	1987	1040.3	1022.3	1028.7 1053.6	1007.1	1024.6
		1988	1051.2	1090.4 1078.7	1099.9	1120.3	1095.1
		1989	1081.5 1138.2	1149.1	1196.5	1227.9	1177.9
		1990 1991	1138.2	1237.2	1130.5	1227.0	1177.3
		1991					
S05M08L018 D	airy products industries	1986	1583.4	1587.8	1589.0	1562.2	1580.6
S05M08L018 In	ndustries laitières	1987	1638.8	1628.8	1650.0	1626.4	1636.0
		1988	1626.2	1615.4	1631.0	1609.0	1620.4
		1989	1617.4	1601.0	1565.8	1577.0	1590.3
		1990	1595.6	1598.4	1607.2	1620.4	1605.4
		1991	1584.4	1550.4			
S05M08L019 F	eed industry	1986	482.9	493.7	495.7	493.7	491.5
	ndustrie des aliments pour animaux	1987	481.1	469.5	475.1	483.9	477.4
		1988	503.4	507.4	517.0	503.4	507.8
		1989	483.5	476.3	469.9	469.5	474.8
		1990	444.6	441.8	432.6	437.0	439.0
		1991	464.4	468.0			
S05M08L022 B	read & other bakery products ind.	1986	883.9	855.5	828.0	868.3	858.9
	Pain & autres prod. de boulangerie	1987	824.6	814.6	804.2	803.4	811.7
	an a an or product as a single	1988	827.5	821.9	818.7	829.1	824.3
		1989	822.7	825.5	816.7	803.1	817.0
		1990	806.1	779.7	773.7	763.3	780.7
		1991	764.0	790.0			
S05M08L024 M	fisc, food products industries	1986	2640.7	2543.9	2496.7	2443.5	2531.2
	Produits alimentaires divers	1987	2483.4	2488.7	2461.9	2457.2	2472.8
		1988	2355.0	2326.9	2396.2	2384.3	2365.6
		1989	2411.5	2385.0	2413.1	2402.8	2403.1
		1990	2449.1	2481.9	2479.1	2483.5	2473.4
		1991	2455.6	2433.2			
S05M09 Beve	rage industries	1986	2366.2	2383.6	2232.3	2296.0	2319.5
	stries des boissons	1987	2348.8	2340.8	2352.0	2392.8	2358.6
Joseph Midd:	0.1100 400 001000110	1988	2469.1	2503.0	2527.0	2443.3	2485.6
		1989	2455.2	2436.1	2409.0	2392.5	2423.2
		1990	2376.5	2398.6	2401.8	2366.3	2385.8
		1991	2268.8	2245.2			
00534001.005	2 a 66 adalada landa antara				700 5	760 5	747.2
	Soft drink industry	1986	738.9	760.9	728.5	760.5	747.2 762.6
\$05M09L025 II	ndustrie des boissons gazeuses	1987	772.3	765.1	758.3	754.7	811.8
		1988	806.4	813.6	818.4	808.8 733.6	755.
		1989	766.8 729.5	754.4 721.7	765.6 712.1	698.5	715.
		1990 1991	728.5 683.2	677.6	/12.1	030.5	/15.4
							0.40
	Distillery products industry	1986	354.2	363.1	315.5	335.7	342.
S05M09L026	nd. des produits de distillation	1987	321.1	324.3	329.1	327.5	325.
		1988	341.3	365.5	366.2	352.6	356.4
		1989	371.8	409.0	398.2	375.4	388.6
		1990	367.8	377.1	379.5	397.6	380.5
		1991	354.8	355.6			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1986	898.4	897.2	920.0	976.6	974.2	973.0	985.1	1017.6	987.5	988.7	989.9	1007.
1987	1039.1	1037.9	1043.8	1015.1	1022.3	1029.5	1045.0	1031.9	1009.1	978.0	1019.9	1023.
1988	1038.0	1036.8	1078.8	1078.8	1115.9	1076.4	1072.8	1062.0	1026.0	1086.0	1100.4	1086.
1989	1079.5	1092.7	1072.3	1072.3	1072.3	1091.5	1101.1	1103.5	1095.1	1095.1	1108.3	1157.
1990	1133.4	1133.4	1147.9	1151.5	1134.6	1161.1	1176.8	1191.3	1221.4	1240.7	1213.0	1229
1991	1240.8	1209.6	1189.2	1206.0	1258.8	1246.8						
1986	1591.8	1579.8	1578.6	1594.2	1575.0	1594.2	1596.6	1590.6	1579.8	1540.2	1535.4	1611
1987	1623.6	1670.4	1622.4	1618.8	1640.4	1627.2	1676.4	1635.6	1638.0	1641.6	1622.4	1615
1988	1624.6	1633.0	1621.0	1605.4	1611.4	1629.4	1613.8	1616.2	1663.0	1606.6	1612.6	1607
1989	1614.2	1609.4	1628.6	1621.4	1601.0	1580.6	1538.6	1560.2	1598.6	1565.0	1580.6	1585
1990	1617.2	1583.6	1586.0	1600.4	1600.4	1594.4	1608.8	1628.0	1584.8	1666.4	1605.2	1589
1991	1586.4	1593.6	1573.2	1554.0	1533.6	1563.6						
1986	479.3	484.1	485.3	491.3	496.1	493.7	492.5	498.5	496.1	494.9	490.1	496
1987	487.5	474.3	481.5	469.5	465.9	473.1	474.3	470.7	480.3	480.3	483.9	487
1988	493.0	502.6	514.6	503.8	501.4	517.0	520.6	515.8	514.6	506.2	501.4	502
1989	489.1	484.3	477.1	479.5	478.3	471.1	471.1	473.5	465.1	471.1	478.3	459
1990	447.8	444.2	441.8	441.8	434.6	449.0	435.8	425.0	437.0	432.2	438.2	440
1991	454.8	476.4	462.0	464.4	476.4	463.2						
1986	868.7	902.2	880.7	865.1	845.9	855.5	841.1	823.2	819.6	859.1	889.1	856
1987	839.0	824.6	810.2	813.8	825.8	804.2	806.6	809.0	797.0	804.2	799.4	806
1988	827.9	826.7	827.9	825.5	820.7	819.5	815.9	813.5	826.7	821.9	836.3	829
1989	823.1	820.7	824.3	824.3	827.9	824.3	819.5	817.1	813.5	815.9	794.3	799
1990	803.7	800.1	814.5	785.7	779.7	773.7	789.3	768.9	762.9	755.7	771.3	762
1991	750.0	770.4	771.6	781.2	792.0	796.8						
1986	2703.5	2653.1	2565.5	2539.1	2536.7	2555.8	2541.5	2501.9	2446.7	2414.4	2451.5	2464
1987	2475.4	2465.8	2509.0	2505.5	2489.9	2470.6	2449.0	2469.5	2467.2	2464.9	2456.4	2450
1988	2390.6	2360.6	2313.8	2308.9	2317.3	2354.6	2387.0	2395.4	2406.3	2391.9	2382.3	2378
1989	2394.4	2405.0	2435.0	2388.2	2387.0	2379.9	2409.9	2423.1	2406.3	2382.4	2419.6	2406
1990	2447.9	2441.9	2457.5	2451.5	2505.5	2488.7	2489.9	2470.7	2476.7	2510.3	2477.9	2462
1991	2461.2	2451.6	2454.0	2455.2	2445.6	2398.8						
1986	2441.4	2398.2	2259.1	2436.9	2332.4	2381.4	2230.3	2199.2	2267.4	2307.1	2266.4	2314
1987	2332.0	2322.4	2392.0	2309.2	2364.4	2348.8	2393.2	2332.0	2330.8	2317.6	2412.4	2448
1988	2483.6	2431.8	2492.0	2500.5	2483.8	2524.6	2502.8	2558.3	2519.8	2469.4	2439.3	2421
1989	2439.3	2507.5	2418.8	2523.2	2448.8	2336.3	2404.6	2441.7	2380.6	2392.5	2408.0	2376
1990	2389.0	2390.1	2350.5	2376.9	2423.8	2395.0	2391.4	2393.8	2420.2	2408.4	2362.7	2327
1991	2253.6	2280.0	2272.8	2248.8	2228.4	2258.4						
1986	756.5	734.9	725.3	748.1	751.7	782.9	742.1	730.1	713.3	744.5	763.7	773
1987	780.7	778.3	757.9	761.5	760.3	773.5	761.5	757.9	755.5	735.1	757.9	771
1988	784.3	821.6	813.2	821.6	812.0	807.2	809.6	826.4	819.2	816.8	806.0	803
1989	775.2	765.6	759.6	764.4	748.8	750.0	762.0	786.0	748.8	733.2	733.2	734
1990	726.5	726.5	732.5	715.7	731.3	718.1	718.1	710.9	707.3	712.1	706.1	677
1991	680.4	694.8	674.4	664.8	678.0	690.0						
1986	369.5	368.3	324.8	402.1	351.4	335.7	315.1	309.1	322.4	340.5	327.2	339
1987	323.5	323.5	316.3	321.1	316.3	335.5	331.9	331.9	323.5	316.3	336.7	329
1988	362.2	315.1	346.5	361.0	369.5	365.9	345.3	376.7	376.7	368.3	367.1	32
1989	373.4	397.4	344.6	451.4	395.0	380.6	404.6	397.4	392.6	377.0	371.0	378
1990	373.4	367.8	361.8	360.6	381.1	389.5	379.9	377.5	381.1	401.6	399.2	392
1991	364.8	348.0	351.6	345.6	355.2	366.0						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

							Annua
Code	Industry - Industrie		I	II	111	IV	Annu
USINESS SEC	OTOR - Continued - SECTEUR DES ENTR	EPRISES - s	uite				
S05M09L027	Brewery products industry	1986	1195.8	1180.3	1105.4	1118.9	1150
S05M09L027	Industrie de la bière	1987	1162.0	1151.2	1159.2	1206.4	1169
		1988	1207.2	1206.0	1231.2	1171.6	120
		1989	1208.3	1165.2	1148.1	1181.6	117
		1990	1183.8	1205.0	1206.6	1163.4	118
		1991	1117.2	1092.8			
S05M10	Tobacco products industry	1986	612.4	595.0	661.1	639.3	63
	Industries du tabac	1987	661.4	672.6	684.2	673.4	67
00011110		1988	676.1	655.4	680.2	641.6	65
		1989	617.2	621.2	561.3	560.5	59
		1990	537.5	547.7	552.4	554.8	55
		1991	557.6	533.6			
COEMIA	Rubber products industry	1986	1127.3	1015.7	951.5	981.9	101
	Ind. des produits en caoutchouc	1987	1023.4	1059.0	1090.6	1095.8	106
303W11	ind. des produits en caoaterioac	1988	1120.5	1122.5	1134.9	1123.3	112
		1989	1170.5	1164.1	1184.5	1184.9	117
		1990	1156.6	1144.6	1074.9	1028.8	110
		1991	976.4	1001.2			
0051440	Pilosato a sa desaka in desakaina			1620.6	1644.6	1687.0	164
	Plastic products industries	1986	1646.6 1784.4	1849.6	1865.2	1910.8	185
S05M12	Produits en matière plastique	1987 1988	1926.6	1882.5	1852.9	1850.1	187
		1989	1898.1	1876.5	1907.8	1883.7	189
		1990	1870.0	1809.4	1734.7	1633.9	176
		1990	1568.0	1676.4	1754.7	1000.0	170
					500.0	545.7	55
	Leather & allied products ind.	1986	565.7	557.3	533.3 505.5	495.5	50
S05M13	Ind. du cuir & produits connexes	1987	529.1	509.5		460.8	47
		1988	498.5	484.8	463.2		46
		1989	458.9	470.1	462.1	476.9	42
		1990	472.2	427.3	406.1	379.6	42
		1991	350.8	360.4			
S05M13L033	B Footwear industry	1986	411.5	407.5	383.9	393.9	39
S05M13L033	Industrie de la chaussure	1987	384.7	370.7	366.7	358.7	37
		1988	355.7	346.8	330.0	331.2	34
		1989	330.7	345.1	339.9	355.9	34
		1990	351.1	314.6	299.4	282.9	31
		1991	254.4	258.8			
S05M14	Primary textile & textile prod. ind.	1986	2194.5	2245.6	2249.6	2246.0	223
S05M14	Ind. textiles & produits textiles	1987	2257.6	2281.2	2307.2	2344.8	22
		1988	2308.2	2255.8	2259.0	2305.0	22
		1989	2308.0	2234.4	2214.4	2169.5	223
		1990	2100.3	2039.0	1912.5	1807.4	196
		1991	1776.0	1814.8			
S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth	1986	855.4	916.9	950.1	927.7	9
S05M14L035	*	1987	897.4	884.2	880.6	911.0	8:
50011.14203	, ibres eminiques a tissus tisses	1988	877.5	862.3	878.3	907.5	88
		1989	899.6	855.6	842.8	852.0	86
		1989		778.7	710.7	663.3	74
			817.3		/10./	003.3	/-
		1991	680. 8	702.8			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	1237.3	1219.3	1130.9	1208.6	1150.0	1182.3	1091.4	1074.7	1150.0	1144.0	1095.0	1117.7
1987	1136.4	1126.8	1222.8	1128.0	1186.8	1138.8	1195.2	1137.6	1144.8	1162.8	1216.8	1239.6
1988	1226.0	1179.2	1216.4	1199.6	1184.0	1234.4	1233.2	1245.3	1215.2	1176.8	1155.1	1182.8
1989	1182.0	1238.2	1204.7	1201.1	1193.9	1100.6	1138.9	1164.0	1141.3	1182.0	1198.7	1164.0
1990	1191.8	1199.0	1160.6	1206.2	1215.8	1193.0	1191.8	1201.4	1226.6	1187.0	1151.0	1152.2
1991	1096.8	1123.2	1131.6	1118.4	1078.8	1081.2						
1986	621.1	625.8	590.2	579.5	586.7	618.7	686.4	656.7	640.1	633.0	640.1	644.8
1987	669.4	646.6	668.2	656.2	686.2	675.4	704.2	699.4	649.0	665.8	687.4	667.0
1988	672.1	663.5	692.8	663.5	641.6	661.1	685.5	713.5	641.6	633.0	617.2	674.5
1989	623.6	597.1	630.9	644.1	638.1	581.4	528.3	547.6	607.9	592.3	535.6	553.7
1990	538.3	533.5	540.6	564.2	527.6	551.2	544.2	558.3	554.8	535.9	554.8	573.7
1991	567.6	568.8	536.4	520.8	544.8	535.2						
1986	1144.1	1146.6	1091.2	1073.1	1009.3	964.7	951.5	943.0	959.9	970.7	973.1	1002.0
1987	990.3	1029.8	1050.2	1051.4	1058.6	1067.0	1083.8	1079.0	1109.0	1076.6	1095.8	1115.0
1988	1142.9	1102.1	1116.5	1108.1	1117.7	1141.7	1136.9	1145.3	1122.5	1122.5	1110.5	1136.9
1989	1159.7	1170.5	1181.3	1169.3	1168.1	1154.9	1170.5	1189.7	1193.3	1195.7	1195.7	1163.3
1990	1148.2	1141.0	1180.7	1145.8	1144.6	1143.4	1107.3	1072.5	1044.8	1049.6	1028.0	1008.7
1991	1011.6	1000.8	916.8	1003.2	1010.4	990.0						
1986	1649.8	1651.0	1639.0	1653.4	1604.2	1604.2	1625.8	1633.0	1675.0	1675.0	1676.2	1709.
1987	1743.7	1790.4	1819.2	1826.4	1867.2	1855.2	1844.4	1868.4	1882.8	1882.8	1904.4	1945.
1988	1959.0	1921.8	1898.9	1876.1	1880.9	1890.5	1878.5	1852.1	1828.1	1842.5	1843.7	1864.
1989	1909.3	1898.6	1886.5	1890.1	1864.9	1874.5	1907.0	1915.3	1901.0	1870.9	1902.1	1878.0
1990	1871.2	1870.0	1868.8	1835.1	1801.4	1791.8	1749.6	1739.9	1714.7	1700.2	1655.6	1545.
1991	1582.8	1557.6	1563.6	1633.2	1690.8	1705.2						
							E60 1	401.4	E40 E	556.1	548.9	532.
1986	558.5	575.3	563.3	565.7	560.9	545.3	568.1	491.4	540.5 499.9	507.1	487.9	491.
1987	537.1	523.9	526.3	521.5	508.3	498.7	508.3	508.3 474.4	472.0	460.0	460.0	462.
1988	497.3	499.7	498.5	490.1	481.6	482.8	443.1	446.1	467.7	468.9	483.3	478.
1989	458.1	455.7	462.9	461.7	471.3	477.3	472.5 416.5	404.5	397.3	382.8	365.9	390.
1990	493.5	474.3	448.9	433.3	426.1 358.8	422.5 351.6	410.5	404.5	397.3	302.0	300.0	330.
1991	345.6	349.2	357.6	370.8								
1986	402.3	419.1	413.1	414.3	410.7	397.5	417.9	346.0	387.9	404.7	395.1	381.
1987	392.3	379.1	382.7	380.3	370.7	361.1	370.7	368.3	361.1	369.5	351.5	355.
1988	352.1	356.9	358.1	353.3	343.6	343.6	309.9	341.2	338.8	330.4	330.4	332.
1989	329.9	328.7	333.5	335.9	346.7	352.7	346.7	323.9	349.1	351.5		353.
1990	371.5	351.1	330.6	318.6	311.4	313.8	309.0	295.8	293.4	278.9	270.5	299.
1991	249.6	254.4	259.2	270.0	258.0	248.4						
1986	2185.3	2185.3	2212.8	2236.8	2247.6	2252.4	2237.9	2250.0	2260.8	2268.0	2236.8	2233.
1987	2235.2	2264.0	2273.6	2276.0	2284.4	2283.2	2289.2	2316.8	2315.6	2318.0	2362.4	2354.
1988	2328.2	2315.0	2281.5	2279.0	2263.4	2225.0	2257.4	2264.6	2255.0	2269.4	2291.0	2354.
1989	2328.4	2312.8	2282.8	2254.0	2243.2	2206.0	2212.0	2234.8	2196.4	2188.0	2185.5	2135.
1990	2119.5	2095.5	2085.9	2060.6	2043.8	2012.5	1946.5	1904.5	1886.4	1857.6	1815.4	1749.
1991	1759.2	1801.2	1767.6	1798.8	1809.6	1836.0						
		845.0	879.7	894.1	928.9	927.7	942.0	950.5	957.7	944.5	926.5	912.
1986	841.4	905.4	889.8	886.2	888.6	877.8	875.4	876.6		893.4		915.
1987	897.0	874.7	855.6	860.3	865.1	861.5	877.1	883.1	874.7	892.7		929.
1988	902.3	909.6	883.2	873.6	852.0	841.2	830.4	859.2		850.8		838.
1989	906.0		805.6	796.0	776.7	763.5	732.3	705.9		678.2		
1990	832.1	814.1	685.2	694.8	710.4	703.2						
1991	664.8	692.4	000.2	034.0	, , , , ,							

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

							Annua
Code	Industry - Industrie		ı	11	111	IV	Annue
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES ENT	REPRISES - s	uite				
S05M14L036	Wool yarn & cloth industry	1986	175.3	179.3	180.9	186.5	180.
S05M14L036		1987	190.2	188.6	181.8	183.4	186
303W14E000	rilature a noongo do	1988	181.2	173.2	173.6	172.8	175
		1989	178.1	176.9	176.9	168.5	175
		1990	155.1	151.9	141.1	137.9	146
		1991	140.4	134.0			
S05M14L038	Misc. textile products industries	1986	717.2	730.4	706.4	706.4	715
S05M14L038	Ind. des produits textiles divers	1987	707.3	706.9	729.7	725.3	717
303W174E000	mu, des produits toxtilos artors	1988	720.9	718.5	715.3	719.3	718
		1989	719.2	700.4	693.2	664.7	694
		1990	653.3	651.3	646.1	628.9	644
		1991	597.6	596.4			
S05M14L040	Carpet, mat & rug industry	1986	238.7	224.3	213.1	221,1	224
S05M14L040		1987	238.6	251.0	255.4	265.8	252
303101146040	Tapio, varpottoo a moquetto	1988	266.6	259.0	256.2	261.4	260
		1989	260.2	257.4	257.8	246.2	255
		1990	245.0	229.0	199.4	181.0	213
		1991	157.2	161.6			
S05M15 C	Clothing industries	1986	2602.1	2592.1	2602.9	2598.1	2598
	Industries de l'habillement	1987	2651.4	2716.2	2729.8	2672.6	269
30310113 11	laustries de l'habitement	1988	2700.5	2671.3	2609.4	2665.7	266
		1989	2689.2	2668.0	2621.2	2620.4	2649
		1990	2520.2	2413.9	2374.2	2202.9	237
		1991	2098.8	2096.8			
S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery	1986	2460.1	2449.3	2459.3	2459.7	245
S05M15L041	Ind. de l'habillement sauf bas	1987	2519.2	2578.4	2586.4	2526.0	255
000111102041	ma. de l'habitement saar sae	1988	2556.6	2526.6	2472.7	2526.6	252
		1989	2544.1	2528.9	2482.9	2482.5	250
		1990	2385.1	2286.8	2241.1	2073.8	224
		1991	1978.4	1975.2			
S05M15L042	Hosiery industry	1986	142.0	142.8	143.6	138.4	14
S05M15L042	, ,	1987	132.2	137.8	143.4	146.6	140
003101132042	modelle des bas à chausselles	1988	143.9	144.7	136.7	139.1	14
		1989	145.1	139.1	138.3	137.9	14
		1990	135.1	127.1	133.1	129.1	13
		1991	120.4	121.6	,,,,,,,		
S05M16 V	Wood industries	1986	4848.9	4882.2	4383.3	4398.4	462
	Industries du bois	1987	5088.0	5158.9	5514.1	5606.1	534
00510110 11	iluustries uu bois	1988	5386.9	5364.5	5362.9	5382.0	537
		1989	5316.2	5325.1	5329.0	5246.9	530
		1990	5215.9	4940.0	4660.4	4428.9	481
		1991	4025.6	4340.8	.300.4		,31
SUEMISI DAS	Caumille planing 9 shingle mills				2505 4	2510.6	275
S05M16L043	., .	1986	2931.4	2975.1	2585.4	2519.6	
S05M16L043	Scieries, rabotage & bardeaux	1987	3074.0	3107.2	3365.2	3473.6	325
		1988	3218.8	3224.8	32,28.0	3178.3	321
		1989	3075.9	3163.1	3196.3	3122.7	313
		1990	3095.9	2958.0	2817.3	2742.8	290

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	•	March April	April	Мау	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	
					4== 0	100.1	477.0	100.1	100.0	4045	104 5	100 6	
1986	174.9	177.3	173.7	178.5	177.3	182.1	177.3	182.1	183.3	184.5 185.0	184.5 182.6	190.5 182.6	
1987	188.6	188.6	193.4	189.8	191.0	185.0	188.6	180.2 176.0	176.6 172.4	167.6	174.8	176.0	
1988	183.2	185.6	174.8	173.6 176.5	174.8 175.3	171.2 178.9	172.4 180.1	176.5	174.1	170.5	171.7	163.3	
1989	181.3 156.3	174.1 155.1	178.9 153.9	150.3	150.3	155.1	139.5	141.9	141.9	141.9	133.5	138.3	
1990 1991	140.4	144.0	136.8	142.8	133.2	126.0	100.0	(41.5	141.0	141.0	,,,,,		
										=	7010	005 (
1986	710.0	717.2	724.4	738.8	726.8	725.6	705.2	705.2	708.8	719.6	704.0	695.6	
1987	706.5	705.3	710.1	701.7	702.9	716.1	723.3	737.7	728.1	717.3	726.9	731.7	
1988	709.3	724.9	728.5	734.5	722.5	698.5	714.1	715.3	716.5	712.9	710.5	734.5 657.5	
1989	722.4	717.6	717.6	700.8	712.8	687.6	704.4	698.4	676.8	674.4	662.3	602.8	
1990	659.3	652.1	648.5	652.1	654.5	647.3	640.1	644.9	653.3	644.9	638.9	002.0	
1991	596.4	606.0	590.4	591.6	589.2	608.4							
1986	242.3	241.1	232.7	229.1	220.7	223.1	213.5	214.7	211.1	217.1	220.7	225.5	
1987	234.2	240.2	241.4	254.6	249.8	248.6	243.8	259.4	263.0	269.0	267.8	260.6	
1988	266.6	265.4	267.8	259.4	259.4	258.2	254.6	257.0	257.0	258.2	260.6	265.4	
1989	261.4	261.4	257.8	260.2	255.4	256.6	259.0	256.6	257.8	250.6	244.6	243.4	
1990	246.2	245.0	243.8	231.8	231.8	223.4	217.4	198.2	182.6	186.2	182.6	174.	
1991	163.2	154.8	153.6	159.6	158.4	166.8							
1986	2605.7	2603.3	2597.3	2603.3	2586.5	2586.5	2605.7	2586.5	2616.5	2596.1	2591.3	2606.	
1987	2615.4	2647.8	2691.0	2722.2	2695.8	2730.6	2740.3	2741.4	2707.8	2688.6	2675.4	2653.	
1988	2697.3	2704.5	2699.7	2692.5	2678.1	2643.3	2620.5	2591.8	2615.8	2622.9	2657.8	2716.	
1989	2696.4	2673.6	2697.6	2678.3	2680.8	2644.8	2623.2	2626.8	2613.6	2622.0	2631.6	2607.	
1990	2562.7	2524.2	2473.6	2418.2	2417.1	2406.4	2388.3	2383.3	2351.0	2291.7	2188.0	2128.	
1991	2082.0	2110.8	2103.6	2124.0	2080.8	2085.6							
				2458.9	2443.3	2445.7	2464.9	2440.9	2472.1	2454.1	2454.1	2470.	
1986	2464.9	2458.9	2456.5	2590.4	2556.8	2588.0	2595.3	2598.8	2565.2	2544.8	2525.6	2507.	
1987	2483.6	2517.2	2556.8		2535.4	2500.6	2482.6	2457.5	2477.9	2485.0	2521.1	2573.	
1988	2554.6	2560.6	2554.6	2543.8 2536.4	2535.4	2505.3	2484.9	2488.5	2475.3	2484.9		2470.	
1989	2552.1	2530.5	2549.7		2290.8	2275.3	2256.0	2247.4	2219.9	2160.6		2006.	
1990	2425.6	2387.1	2342.5	2294.3 1998.0	1957.2	1970.4	2230.0	2471.7	2210.0	2100.0	2001.0		
1991	1959.6	1990.8	1984.8								407.0	400	
1986	140.8	144.4	140.8	144.4	143.2	140.8	140.8	145.6		142.0		136.	
1987	131.8	130.6	134.2	131.8	139.0	142.6	145.0	142.6		143.8		146.	
1988	142.7	143.9	145.1	148.7	142.7	142.7	137.9	134.3		137.9		142.	
1989	144.3	143.1	147.9	141.9	135.9	139.5	138.3	138.3		137.1	139.5	137.	
1990	137.1	137.1	131.1	123.9	126.3	131.1	132.3	135.9	131.1	131.1	133.5	122.	
1991	122.4	120.0	118.8	126.0	123.6	115.2							
1986	4892.1	4856.1	4798.4	5034.1	4857.3	4755.2	4836.8	4132.0	4181.1	4261.6	4202.7		
1987	4950.4	5152.0	5161.7	5135.3	5158.1	5183.3	5477.3	5465.3	5599.7	5681.3		5546.	
1988	5284.7	5413.4	5462.7	5349.7	5329.2	5414.7	5336.4	5406.1	5346.1	5342.4	5377.3		
1989	5403.7	5245.4	5299.5	5339.1	5384.8	5251.3	5348.7	5338.9		5241.7			
1990	5266.8	5159.8	5221.2	5046.8	4935.3	4838.0	4716.6	4674.9	4589.6	4686.9	4414.2	4185.	
1991	3835.2	4178.4	4063.2	4276.8	4335.6	4410.0							
			2888.1	3089.0	2966.3	2870.1	2943.4	2414.2	2398.5	2410.6	2346.8	2801.	
1986	2967.5	2938.6	3129.6	3099.6	3115.2	3106.8	3334.8	3313.2		3518.4			
1987	2966.4	3126.0	3289.8	3196.0	3186.3	3292.2	3206.8	3265.7		3171.9		3189	
1988	3111.8	3254.9	3084.7	3149.5	3201.2	3138.7	3220.4	3189.1		3127.9		3123	
1989	3142.3	3000.6	3107.6	3006.5	2954.8	2912.7	2817.7	2831.0		2911.5		2579	
1990	3141.2	3039.0	2619.6	2732.4	2746.8	2758.8							

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLE 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

						***	Annı
Code	Industry - Industrie		I	.11	111	IV	Annı
IOINICO CECT	OR - Continued - SECTEUR DES ENTR	REPRISES - s	uite				
SINESS SECT				402.0	310.3	332.8	36
S05M16L044	Veneer & plywood industries	1986	406.7	403.0 416.4	471.2	454.8	44
S05M16L044	ind. des placages & contreplaqués	1987	431.6	434.7	423.4	445.1	4:
		1988	426.7		438.3	455.9	4:
		1989	434.7	423.9	385.3	341.5	3:
		1990	451.5	415.4 349.2	365.3	341.5	•
		1991	297.6				
05M16L045	Sash, door & other millwork ind.	1986	1059.0	1050.2	1052.6	1099.0	10
05M16L045	Portes, châssis, autres bois ouvrés	1987	1117.5	1152.8	1177.6	1164.8	11
		1988	1224.2	1185.0	1184.2	1216.6	12
		1989	1247.3	1191.7	1162.1	1149.3	11
		1990	1147.0	1071.7	978.4	907.4	10
		1991	752.4	830.0			
S05M16L047	Other wood industries	1986	358.7	361.5	341.5	347.9	3
S05M16L047	Autres industries du bois	1987	360.9	373.7	387.7	401.7	3
		1988	408.9	413.7	419.3	434.5	4
		1989	450.4	437.1	422.6	414.6	4
		1990	418.7	400.2	391.4	347.6	3
		1991	305.6	333.2			
S05M17 Fu	rniture & fixture industries	1986	1727.5	1740.3	1753.9	1717.9	17
	eubles & articles d'ameublement	1987	1709.9	1694.7	1727.1	1792.0	17
30310117 1016	subject & articles & arrivation	1988	1760.8	1691.2	1697.6	1700.4	17
		1989	1759.3	1792.5	1726.1	1645.7	17
		1990	1553.6	1478.1	1422.9	1356.1	14
		1991	1297.2	1297.6			
S05M17L048	Household furniture industries	1986	707.6	711.6	716.4	702.8	7
S05M17L048	Industrie des meubles de maison	1987	707.0	702.6	708.6	729.8	7
505W17E046	mustre des medbles de maison	1988	704.5	665.3	653. 3	636.1	6
		1989	669.2	705.2	667.2	617.2	6
		1990	566.8	510.9	486.9	470.6	5
		1991	448.8	463.6	400.0	470.0	
20514471.040	045		484.4	489.6	504.0	500.4	
S05M17L049	Office furniture industries	1986				516.2	
S05M17L049	Industrie des meubles de bureau	1987	493.8	492.2 458.6	493.4 471.4	480.6	
		1988 1989	502.2 491.1	458.6 501.5	471.4	478.3	4
		1989	459.9	457.5	494.3	401.8	4
		1991	392.8	377.2	422.5	401.6	
					=====	=====	7/
	aper & allied products industries	1986	7358.2	7523.8	7643.3	7700.0	75
S05M18 In	d. du papier & produits connexes	1987	7950.8	7926.8	8054.4	8118.7	80
		1988	8200.2	8160.2	8195.0	8218.2	8.
		1989	8122.4	8116.8	8228.4	8144.4	8.
		1990	8141.8	8119.0	7937.3	7606.7	79
		1991	8.0808	7819.2			
S05M18L051	Pulp & paper industries	1986	5740.9	5899.2	6023.1	6096.5	5!
S05M18L051	Industries des pâtes et papier	1987	6318.8	6302.8	6396.0	6416.8	6:
		1988	6496.1	6461.3	6490.9	6472.5	64
		1989	6414.3	6429.1	6523.9	6459.5	64
		1990	6471.4	6489.8	6334.6	6057.8	63
		1991	6541.2	6200.8			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	404.6	408.3	407.1	419.1	398.6	391.4	393.8	256.5	280.6	316.7	302.3	379.4
1987	414.0	452.4	428.4	412.8	423.6	412.8	475.2	465.6	472.8	482.4	444.0	438.0
1988	425.5	425.5	429.1	435.1	433.9	435.1	409.8	418.2	442.3	439.9	454.4	441.1
1989	445.5	438.3	420.3	423.9	426.3	421.5	438.3	446.7	429.9	438.3	450.3	479.1
1990	451.5	453.9	449.1	427.4	417.8	400.9	394.9	387.7	373.2	382.8	328.7	313.0
1991	282.0	290.4	320.4	343.2	344.4	360.0						
1986	1067.0	1058.6	1051.4	1065.8	1041.8	1043.1	1057.4	1034.7	1065.8	1101.7	1111.4	1083.9
1987	1110.7	1108.3	1133.6	1148.0	1140.8	1169.6	1173.2	1181.6	1178.0	1166.0	1151.6	1176.8
1988	1227.4	1225.0	1220.2	1202.2	1186.6	1166.2	1193.8	1195.0	1163.8	1199.8	1208.2	1241.8
1989	1264.4	1244.1	1233.3	1212.9	1199.7	1162.5	1156.5	1166.1	1163.7	1156.5	1158.9	1132.5
1990	1149.4	1142.2	1149.4	1109.9	1059.7	1045.4	1016.6	972.4	946.1	932.9	910.2	879.1
1991	793.2	721.2	742.8	789.6	832.8	867.6						
1986	358.7	358.7	358.7	369.5	357.5	357.5	349.1	335.9	339.5	335.9	344.3	363.5
1987	357.7	360.1	364.9	366.1	370.9	384.1	381.7	392.5	388.9	402.1	404.5	398.5
1988	408.9	401.7	416.1	410.1	417.3	413.7	414.9	419.7	423.3	424.5	432.9	446.1
1989	445.5	454.0	451.6	444.4	446.8	420.2	423.9	427.4	416.6	414.2	416.7	413.0
1990	421.5	420.3	414.3	408.2	404.6	387.8	397.4	395.0	381.8	368.5	345.7	328.7
1991	308.4	304.8	303.6	327.6	330.0	342.0						
		1739.9	1705.1	1744.7	1741.1	1735.1	1756.7	1754.3	1750.7	1731.5	1695.5	1726.7
1986	1737.5		1739.9	1700.3	1696.7	1687.0	1703.9	1714.7	1762.7	1780.7	1792.8	1802.4
1987	1696.7	1693.1 1766.0	1716.8	1690.4	1683.2	1700.0	1712.0	1698.8	1682.0	1676.0	1692.8	1732.4
1988 1989	1799.5 1758.5	1768.1	1710.8	1800.5	1784.9	1792.1	1764.5	1722.5	1691.3	1675.7	1650.5	1610.9
1990	1556.4	1557.6	1546.8	1495.3	1483.3	1455.7	1436.5	1423.3	1408.9	1393.3	1352.5	1322.5
1991	1312.8	1288.8	1290.0	1308.0	1306.8	1278.0						
						700.0	711.6	722.4	715.2	710.4	685.2	712.8
1986	716.4	706.8	699.6	724.8	702.0	708.0	696.2	699.8	729.8	731.0	732.2	726.2
1987	698.6	702.2	720.2	705.8	707.0 659.3	695.0 661.7	672.5	646.1	641.3	630.5		648.5
1988	724.0	708.5	680.9	674.9 704.4	702.0	709.2	685.2	666.0	650.4	628.8	625.2	597.6
1989	663.6	673.2	670.8 556.0	529.7	511.7	491.3	496.1	486.5	478.1	486.5		461.4
1990	572.8	571.6 447.6	442.8	460.8	462.0	468.0	400.1					
1991	456.0						500.0	500.6	502.4	501.2	500.0	500.0
1986	479.6	495.2	478.4	483.2	496.4	489.2	500.0	509.6 484.6		513.4		
1987	491.8	484.6	505.0	488.2	491.8	496.6	494.2 466.6	479.8		473.8		484.6
1988	524.2	503.8	478.6	446.2	455.8 497.5	473.8 495.1	502.3	491.5	489.1	484.3		
1989	492.7	491.5	489.1	511.9	457.5	448.3	425.5	421.9		407.5		
1990	453.1	463.9	462.7	466.3 379.2	385.2	367.2	720.0	72.1.0	,,,,,,			
1991	392.4	386.4	399.6					7500 7	7500.5	7600.0	7507.0	7000 /
1986	7381.5	7367.0	7326.1	7525.4	7482.1	7563.8	7827.7	7539.7		7693.3		
1987	7853.6	7943.6	8055.2	7995.2	7829.7	7955.6	7960.4	8100.7		7995.2 8186.6		
1988	8124.2	8187.9	8288.6	8169.8	8185.4	8125.4	8182.9	8172.2		8204.8		
1989	8220.4	8096.8	8050.0	8135.2	8162.8	8052.4	8162.8	8170.0		7610.4		
1990	8136.2	8106.2	8183.1	8091.7	8180.6	8084.6	8212.9	7987.3	7611.6	7010.4	7400.0	,,,,,,,
1991	8161.2	8092.8	7988.4	7875.6	7668.0	7914.0						0000
1986	5752.9	5748.1	5721.6	5881.2	5873.9	5942.4	6194.3	5915.9		6071.8		
1987	6221.7		6420.8	6365.6	6224.0	6318.8	6321.2	6439.9		6328.4		
1988	6426.1	6475.3	6586.9	6474.1	6484.9	6424.9	6493.3	6464.5		6475.3		
1989	6498.3	6402.3	6342.3	6443.1	6473.1	6371.1	6464.7	6467.1		6505.5		
1990	6466.2	6438.6	6509.4	6490.2	6534.6	6444.6	6591.0	6378.7	6034.2	6031.8	5899.8	6241.8
1991	6644.4	6542.4	6436.8	6265.2	6043.2	6294.0						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Indu	ustry - Industrie		1	II	311	IV	Annual
							Annuel
BUSINESS SECTOR -	- Continued - SECTEUR DES ENTR	EPRISES - s	uite				
S05M18L053 Pag	per box & bag industries	1986	751.1	745.5	744.7	743.5	746.2
	tes en carton et sacs en papier	1987	734.1	737.7	770.5	781.7	756.0
000111102000	, ,	1988	817.2	838.0	838.4	850.4	836.0
		1989	833.3	817.7	812.5	782.1	811.4
		1990	775.2	744.8	738.4	731.6	747.
		1991	722.0	736.8			
S05M18L054 Oth	ner converted paper products ind.	1986	694.1	696.1	673.3	656.9	680.
	t. produits en papier transformé	1987	696.1	694.9	690.9	705.7	696.
SUSIVITOLUS4 Adi	produits on papier danserme	1988	704.6	690.2	701.0	718.6	703.
		1989	711.5	703.9	705.9	717.5	709.
		1990	707.1	707.1	702.3	673.1	697.
		1991	683.6	712.8			
S05M19 Printing	g, publishing & allied ind.	1986	5494.7	5462.7	5461.5	5393.1	5453.
	erie, édition & ind. connexes	1987	5285.1	5390.9	5493.7	5601.4	5442.
OOSIVITS IIIIPIIIII	one, outlier a mai commence	1988	5679.8	5733.4	5718.2	5632.2	5690
		1989	5721.0	5707.3	5648.1	5561.7	5659
		1990	5482.7	5354.9	5198.5	5002.3	5259
		1991	4796.0	4765.6			
S05M19L055 Pri	nting & publishing ind.	1986	4940.4	4903.6	4902.4	4842.0	4897
	orimerie & édition	1987	4781.2	4891.8	4985.4	5072.7	4932
303M19E033 IIII	onmene & edition	1988	5128.3	5172.3	5153.9	5085.1	5134
		1989	5173.3	5175.7	5128.1	5058.1	5133
		1990	4989.8	4876.8	4716.4	4545.4	4782
		1991	4386.4	4351.6			
S05M19L056 Pla	temaking, typesetting & bindery	1986	554.3	559.1	559.1	551.1	555
	chage, composition & reliure	1987	503.9	499.1	508.3	528.7	510
000141102000 011	onage, composition a renare	1988	551.5	561.1	564.3	547.1	556
		1989	547.7	531.6	520.0	503.5	525
		1990	492.9	478.1	482.1	456.9	477
		1991	409.6	414.0			
COEMIZO Primor	y motal industries	1986	6209.2	5984.0	6093.2	6224.5	6127
	y metal industries ere transformation des métaux	1987	6573.7	6487.7	6830.3	7200.3	6773
SUSIVIZU FIEITIE	ere transformation des metaux	1988	7371.6	7392.5	7279.2	7450.3	7373
		1989	7456.4	7242.3	7268.4	7034.4	7250
		1990	6880.9	6812.6	6826.5	6218.6	6684
		1991	6349.6	6588.8	0020.0	02.010	
							0.005
	mary steel industries	1986	2734.9	2634.0	2515.5	2618.8	2625
S05M20L057 Inc	fustries sidérurgiques	1987	2730.9	2690.1	2871.5	3015.8	2827
		1988	3099.2	3020.0	2936.4	3081.2	3034
		1989	3116.9	2989.3	2985.7	2997.7	3022 2689
		1990 1991	2831.6 2382.0	2830.7 2450.8	2841.6	2252.3	2083
	eel pipe & tube industry	1986	328.9	284.7	246.2	251.0	277
S05M20L058 Inc	d. des tubes & tuyaux d'acier	1987	265.9	271.0	346.6	431.3	328
		1988	444.8	481.3	461.6	411.5	449
		1989	385.1	428.2	401.1	401.1	403
		1990	400.2	349.6	389.5	401.0	385
		1991	434.4	450.0			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	Мау	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	753.5	755.9	743.9	754.7	739.1	742.7	751.1	741.5	741.5	751.1	736.7	742.7
1987	732.9	730.5	738.9	735.3	730.5	747.3	748.5	772.5	790.5	779.7	780.9	784.5
1988	809.2	818.8	823.6	832.0	841.6	840.4	842.8	832.0	840.4	839.2	854.8	857.2
1989	838.1	824.9	836.9	822.5	814.1	816.5	811.7	823.7	802.1	792.5	781.7	772.1
1990	778.8	774.0	772.8	740.4	747.6	746.4	741.6	741.6	732.0	736.8	735.6	722.4
1991	717.6	723.6	724.8	740.4	735.6	734.4						
1986	699.3	694.5	688.5	702.9	692.1	693.3	683.7	680.1	656.1	658.5	647.7	664.5
1987	684.1	703.3	700.9	699.7	687.7	697.3	696.1	690.1	686.5	691.3	716.5	709.3
1988	715.4	701.0	697.4	691.4	690.2	689.0	687.8	707.0	708.2	707.0	717.8	731.0
1989	717.1	709.9	707.5	703.9	709.9	697.9	703.9	702.7	711.1	719.5	720.7	712.3
1990	707.5	705.1	708.7	694.3	709.9	717.1	706.3	706.3	694.3	691.9	675.1	652.3
1991	675.6	690.0	685.2	710.4	717.6	710.4						
				5496.3	5435.1	5456.7	5469.9	5463.9	5450.7	5439.9	5371.5	5367.9
1986	5496.3	5508.3	5479.5	5376.9	5384.1	5411.7	5440.5	5460.9	5579.8	5579.8	5590.5	5633.8
1987	5293.9	5272.3	5289.2	5735.4	5712.6	5752.2	5773.8	5741.4	5639.4	5632.2	5610.6	5653.8
1988	5675.4	5658.5	5705.4 5715.0	5704.1	5737.8	5680.1	5654.9	5652.5	5636.9	5597.3	5605.6	5482.1
1989	5705.3	5742.6 5481.9	5496.3	5452.1	5383.7	5228.9	5237.3	5214.5	5143.8	5034.7	5001.1	4971.0
1990	5469.9		4749.6	4758.0	4756.8	4782.0	5257.5	52 14.5	3140.0	000-4.7	0001.1	
1991	4809.6	4828.8	4/49.0									
1986	4945.6	4956.4	4919.2	4937.2	4880.8	4892.8	4901.2	4909.6	4896.4	4874.8	4828.0	4823.2
1987	4776.0	4777.2	4790.5	4881.8	4883.0	4910.6	4941.8	4955.0	5059.5	5051.1	5065.4	5101.5
1988	5127.5	5109.4	5147.9	5181.5	5149.1	5186.3	5186.3	5182.7	5092.7	5090.3	5063.9	5101.1
1989	5161.2	5191.3	5167.3	5169.7	5205.8	5151.7	5131.3	5128.9	5124.1	5086.9	5096.5	4991.0
1990	4973.8	4989.4	5006.2	4956.0	4904.4	4770.0	4759.2	4732.8	4657.3	4568.6	4545.8	4521.7
1991	4381.2	4424.4	4353.6	4344.0	4342.8	4368.0						
1986	550.7	551.9	560.3	559.1	554.3	563.9	568.7	554.3	554.3	565.1	543.5	544.7
1987	517.9	495.1	498.7	495.1	501.1	501.1	498.7	505.9	520.3	528.7	525.1	532.3
1988	547.9	549.1	557.5	553.9	563.5	565.9	587.5	558.7	546.7	541.9	546.7	552.7
1989	544.1	551.3	547.7	534.4	532.0	528.4	523.6	523.6	512.8	510.4	509.1	491.1
1990	496.1	492.5	490.1	496.1	479.3	458.9	478.1	481.7	486.5	466.1	455.3	449.3
1991	428.4	404.4	396.0	414.0	414.0	414.0						
			6020 6	6222.7	6053.3	5675.9	6242.3	5996.6	6040.8	6216.1	6158.6	6298.8
1986	6397.0	6199.9	6030.6 6694.4	6495.5	6508.4	6459.2	6739.0	6806.0	6945.8	7072.4	7135.9	7392.6
1987	6436.6	6590.2	7419.6	7436.5	7422.1	7318.9	7084.6	7374.0	7378.9	7336.7	7398.0	7616.3
1988	7411.2	7284.0	7419.8	7375.1	7271.9	7080.0	7256.9	7256.2		7131.6	7102.9	6868.7
1989	7460.3	7447.2	6883.0	6579.0	6897.6	6961.2	7536.6	6529.1	6413.8	6160.9	6197.0	6297.8
1990	6894.9	6864.8 6416.4	6319.2	6549.6	6512.4	6704.4	, , , , ,					
1991	6313.2	0410.4	0515.2					05404	0500.0	0500.4	nene n	2638.0
1986	2902.2	2707.7	2594.8	2756.9	2579.2	2566.0	2525.1	2513.1		2592.4		3122.9
1987	2714.1	2758.5	2720.1	2656.6	2708.1	2705.7	2807.6	2878.3		2943.1		3213.2
1988	3155.6	3052.4	3089.6	3080.0	3021.2	2958.8	2826.7	3017.6		2998.4		
1989	3081.3	3089.7	3179.8	3065.7	2990.1	2912.1	2849.7	3024.9		3040.5		
1990	2847.6	2813.9	2833.2	2658.6	2904.2	2929.4	3543.3	2520.2	2461.3	2188.1	2229.0	2339.1
1991	2368.8	2448.0	2329.2	2475.6	2420.4	2456.4						
1986	365.0	327.7	294.0	290.4	286.7	277.1	263.8	243.4	231.3	245.8		
1987	261.1	267.1	269.4	264.7	276.5	271.8	330.9	338.0	371.0	405.3		
1988	431.6	438.8	464.0	482.1	480.9	480.9	412.3	453.2	519.3	411.1		
1989	381.1	378.7	395.5	443.4	445.8	395.5	390.7	408.7	403.9	388.3		
1990	415.8	406.2	378.7	307.0	359.6	382.3	395.5	393.1	379.9	413.4	376.3	413.
1991	417.6	434.4	451.2	462.0	441.6	446.4						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

0 4- 1-	duetro Industrio		1	11	III	IV	Annua
Code In	ndustry - Industrie		•				Annue
BUSINESS SECTO	R - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES – s	uite				
S05M20L059 I	Iron foundries	1986	428.2	469.0	475.4	470.6	460.
	Fonderies de fer	1987	450.2	409.0	409.8	429.0	424.
303101201033	ondenes de lei	1988	446.6	459.4	447.4	464.2	454
		1989	468.7	435.4	406.0	375.2	421
		1990	374.4	377.6	371.2	344.0	366
		1991	314.0	328.0			
S05M20L060 N	Non-ferrous smelting & refining ind.	1986	1915.4	1782.4	2052.8	2068.3	1954
	Fonte & affinage métaux non ferreux	1987	2258.7	2245.9	2304.3	2395.5	2301
303101202000	one daminage motaux non fortuna	1988	2432.6	2474.6	2489.0	2504.2	2475
		1989	2465.7	2400.3	2480.5	2302.2	2412
		1990	2335.4	2331.0	2317.0	2354.6	2334
		1991	2422.0	2519.2			
S05M21 Fabi	ricated metal product industries	1986	6063.8	6133.9	6219.1	6155.7	6143
	rication des produits en métal	1987	6309.3	6443.9	6570.4	6711.1	6508
00010121 1 4001	industria de produito en messa.	1988	6853.8	6633.7	6616.5	6617.2	6680
		1989	6757.0	6866.9	6863.7	6880.9	6842
		1990	6736.4	6507.3	6388.0	5986.1	640
		1991	5600.0	5641.6			
S05M21L064	Power boiler & struct, metal ind.	1986	1245.0	1272.0	1342.4	1317.4	129
	Chaudières & éléments de charpente	1987	1357.9	1373.5	1385.3	1273.6	134
ODDINIZ TEOOT	onaudictor a diomonic do una perso	1988	1277.3	1370.8	1352.0	1472.3	136
		1989	1462.5	1501.5	1535.7	1599.1	152
		1990	1570.3	1436.4	1423.8	1323.1	143
		1991	1253.2	1292.0			
S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind.	1986	587.0	600,6	597.0	623.8	60
	Produits d'architecture en métal	1987	641.2	662.4	678.8	709.2	67
000111212000		1988	749.5	735.9	755.5	739.1	74
		1989	743.8	750.2	724.6	740.6	73
		1990	744.1	712.5	688.9	645.7	69
		1991	578.4	626.0			
S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals	1986	1318.6	1384.9	1381.7	1359.7	136
	Emboutissage & matricage des métaux	1987	1470.6	1500.5	1516.9	1689.2	154
	amount of the second of the se	1988	1761.8	1542.6	1504.6	1399.0	155
		1989	1523.7	1581.9	1638.1	1593.1	158
		1990	1539.7	1578.2	1519.7	1413.5	151
		1991	1248.8	1296.0			
S05M21L067	Wire & wire products industries	1986	741.6	725.2	714.4	711.2	72
	Fil métallique & ses produits	1987	702.7	684.3	693.5	681.1	69
0001412 1 2007	i i ilietailique a ses produits	1988	681.0	676.2	667.0	667.8	67
		1989	640.6	613.3	598.1	589.6	61
		1990	587.2	556.3	519.7	477.6	53
		1991	446.0	453.6	0.0.,	,,,,,	
S05M21L060	Hardware tool & outlow industries				220.0	807.1	81
	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1986 1987	803.9 765.2	802.7 789.1	829.9 824.3	827.1	80
000WZ 1L000	Articles de quilleamerie	1987	825.0	794.2	800.2	805.8	80
		1989	822.6	818.6	764.2	754.2	78
		1999	751.6	710.8	718.0	692.0	71
		1990	663.2	664.8	710.0	032.0	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	407.8	430.6	446.2	459.4	469.0	478.6	484.6	478.6	463.0	482.2	471.4	458.2
1987	470.2	451.0	429.4	417.4	406.6	403.0	401.8	410.2	417.4	422.2	428.2	436.6
1988	436.6	443.8	459.4	459.4	460.6	458.2	455.8	445.0	441.4	453.4	461.8	477.4
1989	475.5	469.5	461.0	444.2	441.8	420.1	411.7	403.2	403.2	384.0	368.3	373.2
1990	370.4	375.2	377.6	380.0	378.8	374.0	388.4	369.2	356.0	354.8	345.2	331.9
1991	324.0	304.8	313.2	321.6	326.4	336.0						
1986	1917.0	1927.7	1901.4	1905.0	1899.0	1543.2	2157.8	1950.5	2050.0	2088.3	1992.4	2124.2
1987	2157.0	2229.1	2389.9	2279.5	2259.1	2199.1	2303.5	2280.7	2328.7	2388.7	2388.7	2409.1
1988	2439.0	2399.4	2459.4	2458.2	2491.8	2473.8	2447.4	2525.4	2494.2	2506.2	2494.2	2512.2
1989	2505.2	2483.7	2408.3	2423.9	2405.9	2371.2	2610.5	2426.3	2404.7	2348.5	2244.4	2313.8
1990	2318.2	2336.2	2351.8	2321.8	2327.8	2343.4	2294.2	2335.0	2321.8	2302.6	2381.8	2379.4
1991	2388.0	2421.6	2456.4	2461.2	2476.8	2619.6						
1986	6079.0	6070.5	6042.0	6188.6	6124.5	6088.5	6196.7	6170.8	6289.7	6255.9	6129.7	6081.5
1987	6238.3	6323.2	6366.3	6401.1	6445.5	6485.1	6546.5	6618.3	6546.5	6622.9	6757.1	6753.3
1988	6926.7	6846.7	6788.1	6655.2	6604.8	6641.1	6699.8	6583.1	6566.6	6559.6	6639.3	6652.7
1989	6713.4	6772.2	6785.5	6829.8	6893.9	6877.0	6809.9	6890.6	6890.6	6855.5	6918.1	6869.0
1990	6784.1	6770.5	6654.5	6514.3	6502.5	6505.2	6500.0	6382.4	6281.6	6237.3	5957.7	5763.4
1991	5602.8	5620.8	5576.4	5632.8	5677.2	5614.8						
1986	1256.6	1216.9	1261.5	1312.2	1247.1	1256.7	1290.5	1352.1	1384.6	1374.8	1311.0	1266.4
1987	1358.4	1370.3	1345.1	1363.1	1379.9	1377.5	1401.6	1396.9	1357.3	1291.2	1312.9	1216.8
1988	1233.4	1279.4	1319.2	1365.1	1351.9	1395.4	1368.9	1315.8	1371.3	1397.8	1488.4	1530.6
1989	1477.0	1457.7	1452.9	1461.3	1509.6	1533.6	1506.1	1565.0	1536.1	1555.3	1611.9	1630.0
1990	1566.3	1610.5	1534.0	1475.4	1416.8	1417.0	1438.5	1420.6	1412.3	1394.4	1317.9	1256.9
1991	1216.8	1263.6	1279.2	1287.6	1321.2	1267.2						
1986	579.4	586.6	595.0	605.8	605.8	590.2	585.4	592.6	613.0	608.2	625.0	638.3
1987	640.4	640.4	642.8	657.2	659.6	670.4	672.8	680.0	683.6	701.6	711.2	714.8
1988	741.1	757.9	749.5	736.3	735.1	736.3	771.1	747.1	748.3	736.3	735.1	745.9
1989	737.4	743.4	750.6	750.6	762.6	737.4	725.4	730.2	718.2	733.8	733.8	754.2
1990	756.9	741.3	734.1	714.9	722.1	700.5	688.5	684.9	693.3	700.5	641.7	594.9
1991	561.6	578.4	595.2	609.6	618.0	650.4						
1986	1327.4	1328.6	1299.9	1340.6	1401.6	1412.4	1419.6	1358.5	1366.9	1351.3	1350.1	1377.7
	1447.1	1486.6	1478.2	1509.3	1497.3	1494.9	1485.4	1528.4	1536.8	1624.2	1710.4	1733.1
1987 1988	1864.6	1736.2	1684.6	1552.6	1535.8	1539.4	1562.2	1502.2	1449.4	1424.2	1426.6	1346.2
1989	1466.0	1545.4	1559.8	1562.2	1603.2	1580.3	1593.5	1634.5	1686.2	1609.2	1587.5	1582.7
1990	1566.6	1523.3	1529.3	1545.0	1575.0	1614.7	1570.2	1517.3	1471.6	1489.7	1418.7	1332.2
1991	1275.6	1240.8	1230.0	1287.6	1298.4	1302.0						
			738.4	744.4	720.4	710.8	709.6	708.4	725.2	743.2	700.0	690.3
1986	744.4	742.0		678.3	683.1	691.5	695.1	699.9		681.9		685.5
1987	703.5	707.1	697.5	682.2	677.4	669.0	675.0	666.6		688.2		
1988	673.8	689.4	679.8	628.9	598.9	612.1	603.7	601.3		584.4		584.4
1989	654.2	631.3	636.2 577.2	560.3	561.5	547.1	533.8	519.3		489.2		
1990	591.6 448.8	592.8 442.8	446.4	448.8	462.0	450.0	355.3					
1991						805.5	846.3	809.1	834.3	819.9	818.7	782.7
1986	793.5	811.5	806.7	801.9	800.7		811.1	839.8		824.3		
1987	756.0	756.0	783.5	782.3	791.9	793.1	801.0	796.2		784.2		
1988	831.0	825.0	819.0	808.2	790.2	784.2	779.0	762.2	*	753.8		
1989	812.6	831.8	823.4	821.0	818.6	816.2 715.6	779.6	719.2		707.2		
1990	754.0	760.0	740.8	698.8	718.0	649.2	121.0	710.2	707.2			
1991	685.2	660.0	644.4	679.2	666.0	045.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

							Annual
Code	Industry - Industrie		1	II	111	IV	Annuel
DUSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTR	EPRISES - s	uite				
		1986	202.2	213.0	212.2	209.0	209.1
S05M21L069	Heating equipment industry	1987	190.5	205.0	215.0	217.0	206.9
S05M21L069	Industrie du matériel de chauffage	1988	206.4	198.8	198.4	194.0	199.4
		1989	217.1	221.1	219.5	200.3	214.5
		1990	180.9	154.9	153.3	151.7	160.2
		1991	134.8	142.0			
			576.6	573.0	565.0	543.0	564.4
S05M21L070	Machine shops industry	1986		564.8	592.0	606.4	577.9
S05M21L070	Ateliers d'usinage	1987	548.4 635.8	624.6	642.2	650.2	638.2
		1988	647.0	652.6	659.4	676.6	658.9
		1989	635.4	651.4	662.2	626.6	643.9
		1990 1991	645.2	579.2	002.2		
					570.5	5045	578.1
S05M21L071	Other metal fabricating industries	1986	588.9	562.5	576.5	584.5	667.3
S05M21L071	Autres ind. de produits en métal	1987	632.7	664.3	664.7	707.4	
		1988	717.0	690.6	696.6	689.0 727.3	698.3 719.7
		1989	699.7	727.7	724.1	656.0	698.1
		1990	727.2	706.8	702.4	656.0	030.1
		1991	630.4	588.0			
S05M22	Machinery industries	1986	3529.3	3596.2	3549.0	3515.1	3547.4
	ndustries de la machinerie	1987	3439.8	3368.3	3462.6	3637.7	3477.1
		1988	3852.0	3865.8	3901.4	3905.2	3881.1
		1989	3845.9	3894.5	3685.2	3757.3	3795.7
		1990	3730.2	3737.8	3739.5	3502.5	3677.5
		1991	3268.4	3101.2			
S05M22L072	Agriculture implement industry	1986	241.7	244.1	243.7	242.1	242.9
S05M22L072		1987	246.5	258.1	264.1	277.7	261.6
000111222072	111000110	1988	297.9	304.7	308.7	306.7	304.5
		1989	319.6	338.1	353.3	358.2	342.
		1990	345.1	331.1	322.3	311.5	327.
		1991	272.0	269.2			
S05M22L073	Commercial refrigeration equipment	1986	172.5	179.3	170.1	164.9	171.3
S05M22L073		1987	150.6	152.2	164.2	163.4	157.0
303101221073	Equip. commercial de remgeration	1988	187.9	191.5	183.5	191.5	188.
		1989	205.3	197.7	196.9	186.5	196.
		1990	172.6	170.2	166.6	157.8	166.
		1991	143.6	137.6			
00514001 074	Other methins and a seriement ind	1006	3115.1	3172.8	3135.2	3108.1	3132.
S05M22L074		1986 1987	3042.7	2958.0	3034.3	3196.6	3057.
S05M22L074	Autre machinerie & équipement	1988	3366.2	3369.6	3409.2	3407.0	3388.
		1989	3321.0	3358.7	3135.0	3212.6	3256.
		1989	3212.5	3236.5	3250.6	3033.2	3183.
		1990	2852.8	2694.4			
					111105	11150 5	11408.
	Transportation equipment industries	1986	11753.8	11606.4	11119.5	11152.5	11356.
S05M23	Industries du matériel de transport	1987	11149.8	10924.8	11201.9	12150.9	13370.
		1988	12913.3	13539.4	13249.4	13779.5	13370.
		1989	14233.0	13576.5	13325.5	13321.3	12593.
		1990	12513.9	13060.3	12966.5	11833.9	12593.
		1991	10734.0	11440.8			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	204.2	201.8	200.6	211.4	215.0	212.6	212.6	215.0	209.0	215.0	209.0	203.0
1987	190.5	189.3	191.7	199.0	203.8	212.2	214.6	212.2	218.3	215.8	217.0	218.3
1988	206.8	206.8	205.6	203.2	200.8	192.4	194.8	205.6	194.8	186.5	193.6	202.0
1989	211.9	220.3	219.1	221.5	220.3	221.5	229.9	216.7	211.9	207.1	203.5	190.4
1990	183.3	186.8	172.5	161.7	158.1	144.9	147.3	155.7	156.9	155.7	149.7	149.7
1991	145.2	130.8	128.4	140.4	139.2	146.4						
1986	577.4	593.0	559.4	600.2	576.2	542.6	563.0	561.8	570.2	557.0	536.6	535.4
1987	532.4	540.8	572.0	557.6	560.0	576.8	590.0	594.8	591.2	590.0	602.0	627.2
1988	637.0	641.8	628.6	626.2	620.2	627.4	634.6	649.0	643.0	650.2	647.8	652.6
1989	657.0	642.6	641.4	659.4	658.2	640.2	651.0	649.8	677.4	701.4	684.6	643.8
1990	636.2	626.6	643.4	645.8	638.6	669.8	690.1	661.4	635.0	626.6	617.0	636.2
1991	636.0	662.4	637.2	596.4	585.6	555.6						
1986	596.1	590.1	580.5	572.1	557.7	557.7	569.7	573.3	586.5	586.5	579.3	587.7
1987	610.0	632.7	655.5	654.3	669.9	668.7	675.9	666.3	651.9	693.9	705.8	722.6
1988	739.0	710.2	701.8	681.4	693.4	697.0	692.2	700.6	697.0	692.2	688.6	686.2
1989	697.3	699.7	702.1	724.9	722.5	735.7	721.3	730.9	720.1	710.5	734.5	736.9
1990	729.2	729.2	723.2	712.4	712.4	695.6	704.0	704.0	699.2	674.0	656.0	637.9
1991	633.6	642.0	615.6	583.2	586.8	594.0						
1986	3468.1	3564.0	3555.8	3682.9	3542.6	3563.0	3533.0	3588.2	3525.9	3468.3	3518.9	3558.2
1987	3505.7	3420.6	3393.0	3355.9	3360.7	3388.3	3475.8	3454.2	3457.9	3546.5	3632.9	3733.6
1988	3895.9	3838.4	3821.8	3808.6	3877.0	3911.8	3889.0	3871.0	3944.1	3970.3	3857.7	3887.6
1989	3810.7	3843.1	3883.9	3992.1	3864.9	3826.4	3689.6	3706.4	3659.5	3806.1	3750.9	3714.8
1990	3717.8	3747.7	3725.1	3722.7	3729.8	3760.9	3772.7	3765.5	3680.4	3577.2	3487.3	3442.9
1991	3439.2	3240.0	3126.0	3151.2	3132.0	3020.4						
1986	240.5	240.5	244.1	244.1	244.1	244.1	244.1	244.1	242.9	241.7	241.7	242.9
1987	243.7	248.5	247.3	250.9	261.7	261.7	265.3	260.5	266.5	265.3	279.7	288.1
1988	288.7	304.3	300.7	303.1	305.5	305.5	307.9	307.9	310.3	309.1	298.3	312.7
1989	312.0	319.2	327.6	334.9	331.3	348.1	350.5	355.3	354.1	361.4	357.8	355.3
1990	349.9	345.1	340.3	333.1	333.1	327.1	323.5	323.5	319.9	312.7	307.9	313.9
1991	288.0	266.4	261.6	268.8	268.8	270.0						
1986	171.3	171.3	174.9	182.1	179.7	176.1	172.5	170.1	167.7	168.9	168.9	156.9
		155.4	149.4	151.8	150.6	154.2	163.8	166.2	162.6	165.0	161.4	163.8
1987	147.0	187.5	195.9	189.9	195.9	188.7	176.7	183.9	189.9	189.9		197.1
1988	180.3	202.1	206.9	198.5	198.5	196.1	191.3	202.1	197.3	193.7		180.5
1989	206.9		167.4	157.8	171.0	181.9	173.4	165.0	161.4	156.6		156.6
1990 1991	174.6 152.4	175.8 138.0	140.4	145.2	135.6	132.0	,,,,,,					
		3152.2	3136.8	3256.7	3118.8	3142.8	3116.4	3174.0	3115.3	3057.7	3108.3	3158.4
1986	3056.3	3016.7	2996.3	2953.2	2948.4	2972.4	3046.7	3027.5		3116.2	3191.8	3281.7
1987	3115.0		3325.2	3315.6	3375.6	3417.6	3404.4	3379.2		3471.3		3377.8
1988	3426.9	3346.6		3458.7	3335.1	3282.2	3147.8	3149.0		3251.0		3179.0
1989	3291.8	3321.8	3349.4		3225.7	3251.9	3275.8	3277.0		3107.9		
1990	3193.3	3226.8 2835.6	3217.4 2724.0	3231.8 2737.2	2727.6	2618.4	0270.0	02.7.0	5,00.1	3.0		
1991	2998.8						11260.9	11015.1	11082.6	11215.0	10891.1	11351.3
1986	11835.2	11673.9	11752.2	11803.8	11459.5	11555.9	11260.8	11015.1		11809.1		
1987	10951.8	11263.8	11233.7	10955.2	10813.6	11005.5	10983.5	11013.8		13679.8		
1988	12742.6	12856.4	13140.9	13469.5	13551.0	13597.7	13149.5	13032.8				
1989	14455.1	14278.4	13965.5	13811.4	13658.2	13259.8	13300.4	13412.2		12943.0		
1990	11682.5	12696.3	13162.8	12853.5	13117.4	13209.9	13299.9	13360.0	12239.5	12614.1	11857.4	11030.
1991	11067.6	10440.0	10694.4	11097.6	11566.8	11658.0						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

			1	11	111	IV	Annu
Code	Industry - Industrie		l .				Annu
USINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES – s	uite				
00514021.075	Aircraft & aircraft parts industry	1986	1560.8	1615.2	1668.4	1708.8	163
S05M23L075	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1987	1791.5	1855.5	1846.7	1935.1	185
S05M23L075	Ma, a deroners a precess a deroners	1988	1948.4	1994.8	2022.0	2045.6	200
		1989	2132.7	2138.3	2154.3	2121.9	213
		1990	2173.3	2230.1	2255.3	2230.9	222
		1991	2116.0	2038.0			
	Metagyahiala industry	1986	3081.1	3043.4	2737.6	2826.4	293
S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1987	2579.0	2475.3	2510.9	3103.5	26
S05M23L076	fildustrie des verneures automobiles	1988	3464.4	3643.1	3305.5	3418.5	34
		1989	3530.6	3234.8	3260.5	3369.1	33
		1990	3102.9	3300.8	3278.4	2973.9	31
		1991	2606.0	3009.6			
	To the book of the Charles in disperse	1986	401.3	400.1	402.1	412.5	4
S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry	1987	438.4	460.4	465.6	475.2	4
S05M23L077	Carrosseries de camions & remorques	1988	502.1	496.5	518.5	509.7	5
		1989	494.8	504.0	488.0	475.2	4
		1990	443.3	414.3	381.7	350.7	3
		1991	303.6	295.6			
				5500 A	5319.0	5218.8	54
S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories	1986	5685.5	5528.0 5128.9	5347.3	5577.3	53
S05M23L078	Pièces & accessoires pour véhicules	1987	5345.5	6288.2	6234.2	6571.4	62
		1988	5911.1	6421.6	6175.2	6143.3	63
		1989	6812.0 5640.9	6008.7	5963.2	5212.9	57
		1990 1991	4634.4	5025.6	3300.2	0272.0	
00514001.070	Bailroad ralling stock industry	1986	510.2	506.6	485.8	480.2	4
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1987	494.2	503.4	522.6	545.8	4
505M23L079	Ing. du materier lerroviaire roulant	1988	560.5	565.3	568.1	580.9	4
		1989	582.5	593.3	579.3	580.5	4
		1990	539.0	498.3	500.7	480.4	
		1991	509.6	535.6			
S05M23L080	Shipbuilding and repair industry	1986	305.6	292.4	281.2	275.6	
S05M23L080	Construction, réparation de navire	1987	269.6	268.8	270.8	280.4	
		1988	295.1	318.2	339.0	372.9	;
		1989	399.2	404.8	408.0	381.2	;
		1990	377.6	376.4	385.2	400.0	;
		1991	388.0	374.4			
S05M23L081	Misc. transportation equipment ind.	1986	209.3	220.7	225.4	230.2	
S05M23L081	Ind. diverses du matériel transport	1987	231.6	232.4	238.0	233.6	
		1988	231.7	233.3	262.1	280.5	
		1989	281.2	279.6	260.3	250.1	
		1990	236.8	231.6	202.0	185.1	
		1991	176.4	162.0			
S05M24	Electrical & electronic products	1986	6352.4	6349.4	6488.1	6665.3	6
	Prod. électriques & électroniques	1987	6908.9	7053.9	7243.4	7404.2	7
00011124	102. Stockingsood Stockformquoo	1988	7675.7	7731.6	7934.5	7800.8	7
		1989	7982.6	8092.7	8026.4	8145.0	8
		1990	7892.3	7699.3	7746.8	7687.6	7
		1991	7478.0	7716.4			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	1526.8	1564.0	1591.6	1595.2	1614.4	1636.0	1662.4	1667.2	1675.6	1704.4	1711.6	1710.4
1987	1727.5	1787.5	1859.5	1841.5	1885.9	1839.1	1803.1	1829.5	1907.5	1926.7	1930.3	1948.3
1988	1947.2	1944.8	1953.2	1970.0	1994.0	2020.4	2010.8	2030.0	2025.2	2024.0	2038.4	2074.4
1989	2118.3	2139.9	2139.9	2142.3	2139.9	2132.7	2154.3	2163.9	2144.7	2112.3	2119.5	2133.9
1990	2156.9	2165.3	2197.7	2198.9	2237.3	2254.1	2264.9	2255.3	2245.7	2255.3	2240.9	2196.5
1991	2148.0	2114.4	2085.6	2067.6	2036.4	2010.0						
							0700 4	0050.0	0755.7	0050.0	2650.0	2977.5
1986	3088.4	3011.2	3143.8	3142.6	2954.6	3032.9	2799.1	2658.0	2755.7	2850.9	2650.8	
1987	2518.9	2685.9	2532.2	2455.3	2430.1	2540.6	2458.9	2388.0	2685.9	2862.5	3146.0	3302.1 3431.4
1988	3464.0	3397.5	3531.8	3669.7	3639.5	3620.1	3276.5	3080.5	3559.6	3536.6	3287.4	
1989	3719.8	3513.0	3359.1	3329.0	3274.9	3100.6	3200.4	3270.1	3311.0	3079.0	3341.1	3687.3
1990	2600.6	3271.2	3437.0	3250.7	3310.8	3340.9	3483.9	3582.4	2768.8	3200.3	2950.3	2771.2
1991	2726.4	2330.4	2761.2	2769.6	3103.2	3156.0						
1986	400.1	402.5	401.3	402.5	397.7	400.1	402.5	395.3	408.5	408.5	414.5	414.5
1987	435.6	436.8	442.8	452.4	459.6	469.2	460.8	462.0	474.0	469.2	469.2	487.2
1988	502.1	504.5	499.7	504.5	494.9	490.1	510.5	524.9	520.1	509.3	515.3	504.5
1989	497.2	493.6	493.6	500.8	505.6	505.6	493.6	488.8	481.6	479.2	486.4	459.9
1990	451.8	443.3	434.8	425.2	416.7	401.0	390.2	385.3	369.6	364.8	346.7	340.6
1991	321.6	302.4	286.8	285.6	295.2	306.0						
							5000 4	5000.0	5005.0	E000 0	5100 7	5266.0
1986	5787.2	5673.1	5596.1	5634.6	5471.1	5478.4	5393.1	5298.2	5265.6	5266.8	5122.7	5266.8
1987	5274.8	5350.2	5411.4	5199.0	5050.2	5137.6	5232.1	5312.9	5496.8	5506.5	5573.7	5651.6
1988	5753.6	5925.5	6054.1	6225.7	6308.6	6330.3	6200.5	6237.8	6264.2	6392.8	6504.5	6816.9
1989	6864.9	6860.2	6710.8	6574.8	6452.9	6237.2	6191.3	6240.6	6093.6	6052.6	6151.3	6226.0
1990	5289.4	5665.1	5968.2	5857.1	6046.7	6122.4	6061.0	6050.3	5778.4	5722.7	5259.2	4656.7
1991	4798.8	4623.6	4480.8	4887.6	5062.8	5126.4						
1986	516.2	511.4	503.0	507.8	510.2	501.8	498.2	486.2	473.0	476.6	476.6	487.4
1987	490.2	496.2	496.2	501.0	497.4	511.8	520.2	515.4	532.2	538.2	547.8	551.4
1988	554.5	559.3	567.7	560.5	567.7	567.7	565.3	568.9	570.1	574.9	582.1	585.7
1989	581.7	581.7	584.1	591.3	596.1	592.5	580.5	579.3	578.1	581.7	590.1	569.7
	566.6	537.8	512.7	504.3	494.7	495.9	497.1	497.1	507.9	489.9	475.6	475.6
1990		508.8	524.4	544.8	536.4	525.6						
1991	495.6	500.0	524.4							070.0	070.0	070.0
1986	311.6	302.0	303.2	298.4	292.4	286.4	287.6	282.8	273.2	278.0	278.0	270.8
1987	272.4	272.4	264.0	268.8	267.6	270.0	267.6	272.4		276.0		286.8
1988	289.9	294.7	300.7	307.8	318.6	328.2	336.6	329.4		360.5		382.1
1989	388.8	406.8	402.0	393.6	405.6	415.2	415.2	406.8	402.0	376.8		382.8
1990	376.8	379.2	376.8	375.6	379.2	374.4	379.2	385.2	391.2	398.4	398.4	403.2
1991	393.6	384.0	386.4	381.6	374.4	367.2						
1006	204.9	209.7	213.2	222.7	219.1	220.3	217.9	227.4	231.0	229.8	236.9	223.9
1986		234.8	227.6	237.2	222.8	237.2	240.8	233.6		230.0	234.8	236.0
1987	232.4 231.3	230.1	233.7	231.3	227.7	240.9	249.3	261.3		281.7	278.1	281.7
1988			276.0	279.6	283.2	276.0	265.1	262.7		261.4	248.1	240.9
1989	284.4	283.2	235.6	241.7	232.0	221.2	223.6	204.4		182.7		186.3
1990	240.4	234.4		160.8	158.4	166.8						
1991	183.6	176.4	169.2					6.56	0500 =	6570.0	6600.4	6720
1986	6330.3	6329.2	6397.7	6366.4	6328.8	6352.9	6497.6	6458.1		6573.3		
1987	6836.5	6952.8	6937.5	7059.4	6993.6	7108.8	7246.3	7255.6		7332.5		
1988	7675.6	7684.6	7666.8	7659.5	7695.5	7839.8	7903.1	7954.9		7808.4		
1989	7953.8	7981.4	8012.6	8077.7	8076.2	8124.3	8042.2	7955.8		8112.7		
1990	7922.5	7887.5	7867.0	7655.3	7620.2	7822.4	7740.8	7725.1	7774.6	7729.0	7657.8	7675.9
1991	7555.2	7446.0	7432.8	7731.6	7792.8	7624.8						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

					***	9) (Annu
Code	Industry - Industrie		1	11		IV	Annu
JSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	EPRISES - s	suite				
	Small electrical appliance industry	1986	267.1	279.5	277.9	264.3	27:
S05M24L082 S05M24L082	Petits appareils électriques	1987	281.4	275.0	278.2	271.4	27
SUSIVIZATOOT	Folits apparent states	1988	220.1	209.7	201.0	216.1	21
		1989	243.7	248.5	235.3	213.4	23
		1990	204.9	198.5	185.7	174.1	19
		1991	165.2	154.4			
COEM341 083	Major appliances (elec. & non-elec.)	1986	534.4	543.6	529.2	515.2	53
S05M24L083 S05M24L083	Gros appareils (électriques ou non)	1987	463.4	412.2	383.8	416.6	41
SUSMERLUGG	Gros apparens (vivenig-	1988	362.8	350.8	347.2	334.8	34
		1989	348.9	347.7	332.9	297.7	33
		1990	297.6	273.1	256.3	233.4	26
		1991	220.0	201.6			
	Total and a strangivers	1986	210.4	226.4	233.2	215.6	2
S05M24L084	Record players, radio & tv receivers	1986	210.4	210.1	192.3	182.2	20
S05M24L084	Phonographes, récepteurs radio & tv	1987	187.6	184.8	201.6	207.2	15
		1988	208.4	194.7	197.1	217.7	20
		1989	207.3	181.6	156.4	136.7	1
		1990	125.2	167.6			
					0407.0	0576.0	24
S05M24L085		1986	2352.3	2404.8	2497.2	2576.2 2831 1	24
S05M24L085	Industrie du matériel électronique	1987	2816.3	2832.4	2874.5	2831.1 2992.5	30
		1988	2988.8	3047.4	3092.1	2992.5 3104.6	30
		1989	3119.1	3152.0	3043.5	3104.6	29
		1990	2962.4	2917.7	3033.7	3035.6	20
		1991	2828.8	2888.0			
S05M24L086	Office, store & business machines	1986	806.1	797.7	830.2	979.5	8
S05M24L086	Ordinateurs & autre mach. de bureau	1987	1033.2	1153.2	1232.8	1314.8	11
		1988	1481.9	1529.2	1644.9	1551.6	15
		1989	1584.8	1650.8	1721.3	1855.5	17
		1990	1804.7	1788.2	1829.1	1874.8	18
		1991	2020.0	2186.0			
S05M24L087	Communications, energy wire & cable	1986	462.8	454.4	459.6	461.6	4
S05M24L087		1987	452.5	480.4	508.0	544.3	4
000	1110 00 0001001	1988	522.5	492.1	487.3	502.5	5
		1989	530.2	525.0	527.4	501.8	5
		1990	531.8	530.1	492.9	463.6	
		1991	415.6	400.0			
S05M24L088	Battery industry	1986	178.1	159.7	156.1	162.9	
S05M24L088		1987	158.7	173.5	170.7	181.9	
0001012-1200	III UStite Geo Goodiii G. G. G.	1988	171.3	166.1	160.9	158.1	
		1989	154.9	156.5	156.5	142.1	
		1990	136.2	135.0	137.8	126.2	
		1991	124.0	108.4			
20514041.005					1504.9	1400.0	1
S05M24L089	·	1986	1541.2	1483.2	1504.8	1490.0	1:
S05M24L089	Autres prod. élect. & électroniques	1987	1475.7	1517.1	1603.1	1661.8	1
		1988	1740.8	1751.6	1799.6	1838.0	1
		1989	1792.7	1817.5	1812.3 1655.0	1812.3 1622.9	1
		1990	1747.4	1675.0	1000.0	1022.9	•

1579.2

1991

1610.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	262.7	267.5	271.1	285.5	277.1	275.9	279.5	275.9	278.3	260.3	262.7	269.9
1987	276.6	286.2	281.4	267.0	276.6	281.4	270.6	277.8	286.2	282.6	270.6	261.0
1988	235.2	214.9	210.1	211.3	208.9	208.9	202.9	199.4	200.6	211.3	214.9	222.0
1989	235.7	244.1	251.3	246.5	252.4	246.5	246.5	234.5	224.9	216.6	211.8	211.8
1990	200.5	204.1	210.1	208.9	195.7	190.9	184.9	188.5	183.7	182.5	175.3	164.5
1991	172.8	165.6	157.2	158.4	154.8	150.0						
				553.3	547.2	530.4	537.6	528.0	522.0	523.2	525.6	496.7
1986	505.1	540.0	558.1 446.6	425.0	404.6	407.0	379.4	377.0	395.0	414.2	427.4	408.2
1987	485.0	458.6	352.0	350.8	356.8	344.8	349.6	343.6	348.4	341.2	331.6	331.6
1988	378.3	358.0	352.0	350.8	349.7	342.5	346.1	334.1	318.5	304.1	301.7	287.2
1989	343.7	349.7	294.8	287.6	262.3	269.5	263.5	257.5	247.9	239.4	233.4	227.4
1990	299.6	298.4 217.2	208.8	200.4	202.8	201.6	200.0	201.0				
1991	234.0									0444	0114	010.0
1986	210.8	204.7	215.6	216.8	224.0	238.5	231.2	234.8	233.6	214.4	214.4	218.0
1987	226.6	235.1	221.8	212.1	209.7	208.5	200.0	191.5	185.4	186.6	180.6	179.4
1988	190.0	188.8	184.0	186.4	180.4	187.6	197.2	204.4	203.2	202.0	208.0	211.6
1989	208.8	205.2	211.2	201.6	191.9	190.7	194.3	193.1	204.0	216.1	217.3	219.7
1990	212.9	208.1	200.9	187.6	182.8	174.4	163.6	156.4	149.1	145.5	137.1	127.5
1991	118.8	123.6	133.2	154.8	168.0	180.0						
1986	2367.5	2335.2	2354.2	2360.2	2405.5	2448.7	2529.8	2485.6	2476.1	2539.4	2588.6	2600.5
1987	2743.0	2860.5	2845.3	2894.3	2787.7	2815.3	2939.7	2882.0	2801.9	2825.7	2814.1	2853.6
1988	2949.8	2996.8	3019.8	3026.9	3020.9	3094.3	3096.4	3114.4	3065.4	3016.1	2996.9	2964.4
1989	3088.6	3130.7	3137.9	3165.7	3154.8	3135.5	3024.6	3019.8	3086.2	3082.6	3134.3	3096.8
1990	3003.0	2946.4	2937.9	2857.2	2865.5	3030.4	3026.8	3001.6	3072.6	3090.8	3049.7	3026.9
1991	2923.2	2784.0	2779.2	2871.6	2964.0	2828.4						
1986	794.1	802.5	821.8	812.1	801.3	779.7	825.4	801.3	863.8	927.5	982.7	1028.4
	1015.2	1023.6	1060.8	1134.0	1146.0	1179.6	1192.8	1225.2	1280.4	1266.0	1316.4	1362.0
1987	1489.1	1493.9	1462.7	1475.9	1543.2	1568.4	1587.6	1657.3	1689.7	1596.0	1539.6	1519.2
1988		1567.9	1590.8	1623.2	1628.0	1701.3	1725.3	1694.1	1744.5	1828.6	1886.3	1851.5
1989	1595.6	1804.3	1810.3	1777.8	1757.4	1829.5	1806.7	1823.5	1857.2	1825.9	1855.9	1942.5
1990	1799.5 1923.6	2011.2	2125.2	2211.6	2176.8	2169.6						
1991	1923.0						454.0	401.0	466.0	460.0	469.6	455.2
1986	461.2	462.4	464.8	467.2	454.0	442.0	451.6	461.2	466.0	527.1	541.5	564.3
1987	448.1	457.7	451.7	468.4	481.6	491.2	506.8	508.0	509.2 482.5	493.3		510.1
1988	553.2	519.7	494.5	501.7	490.9	483.7	487.3	492.1		487.5		517.4
1989	524.6	527.0	539.0	530.6	517.4	527.0	537.8	528.2	516.2 491.7	487.3		443.6
1990	507.3	535.0	553.0	536.2	528.9	525.3	506.1	480.9	491.7	400.0	404.0	440.0
1991	441.6	416.4	388.8	399.6	409.2	391.2						
1986	167.7	183.3	183.3	166.5	161.7	150.9	152.1	155.7	160.5	156.9		
1987	163.9	153.0	159.1	166.3	171.1	183.1	175.9	168.7	167.5	185.6		
1988	173.7	167.7	172.5	166.5	166.5	165.3	162.9	156.9		158.1		
1989	148.5	159.3	156.9	158.1	155.7	155.7	158.1	155.7		148.5		
1990	137.4	139.8	131.4	131.4	139.8	133.8	136.2	146.9	130.2	127.8	120.7	130.2
1991	128.4	121.2	122.4	118.8	106.8	99.6						
		1533.6	1528.8	1504.8	1458.0	1486.8	1490.4	1515.6	1508.4	1491.6	1488.0	1490.4
1986	1561.2	1478.1	1470.8	1492.3	1516.3	1542.7	1581.1	1625.4		1644.7	1656.5	1684.2
1987	1478.1	1744.8	1771.2	1740.0	1727.9	1786.8	1819.2	1786.8		1790.4	1838.4	1885.3
1988	1706.3	1797.5	1772.2	1801.1	1826.3	1825.1	1809.5	1796.3		1828.7	1822.7	1785.5
1989	1808.3		1728.6	1668.6	1687.8	1668.6	. 1653.0	1669.8		1633.8	1621.7	1613.3
1990 1991	1762.3 1612.8	1751.4 1606.8	1518.0	1616.4	1610.4	1604.4						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

	trimestriel désaisonnalisé aux						Annu
Code	Industry - Industrie		1	II	111	IV	Annu
	SECTEUR DES ENTRE	EDRISES - SI	iite				
	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRI			0004.7	2968.1	3090.8	297
S05M25 N	on-metallic mineral products ind.	1986	2904.6	2921.7	3226.6	3335.3	325
05M25 Pr	roduits minéraux non métalliques	1987	3216.9	3249.2		3352.6	333
		1988	3382.8	3310.5	3309.8		332
		1989	3411.4	3324.6	3278.8	3271.1	300
		1990	3308.7	3130.8	2939.8	2640.1	300
		1991	2354.4	2557.6			
05M25L091	Cement industry	1986	388.5	378.5	367.8	401.2	38
05M25L091	Industrie du ciment	1987	431.9	427.9	427.5	436.7	43
JOHNE DEVO		1988	445.6	426.9	421.0	425.4	42
		1989	442.2	421.9	417.2	414.8	42
		1990	447.4	403.7	385.6	361.2	3
		1991	318.4	361.6			
A #1 40 F1 A A A	Consents mandriate in direction	1986	455.9	455.0	424.8	457.9	4
05M25L092	Concrete products industries	1986	457.0	479.1	485.1	485.5	4
05M25L092	Industries des produits en béton	1988	534.2	531.0	528.2	543.8	5
		1989	553.2	546.4	548.0	560.8	5
		1990	532.8	498.6	458.1	385.7	4
		1990	338.0	351.6			
					540.4	540.0	5
05M25L093	Ready-mix concrete industry	1986	482.0	486.8	516.4	543.3	
05M25L093	Industrie du béton préparé	1987	561.3	583.2	554.1	575.7	5
		1988	558.9	518.1	516.5	552.2	5
		1989	579.7	533.4	521.5	481.1	5
		1990	502.2	468.3	419.3	374.7	4
		1991	317.2	352.0			
S05M25L094	Glass & glass products industries	1986	622.8	641.5	653.9	673.0	€
S05M25L094	Verre & articles en verre	1987	722.3	671.9	675.5	708.3	€
		1988	706.9	695.2	668.8	661.1	6
		1989	703.5	709.1	714.7	709.1	7
		1990	691.9	659.0	657.8	603.2	6
		1991	554.8	596.8			
POEMBEL DOE	Misc. non-metallic mineral products	1986	786.8	768.0	790.0	803.2	7
S05M25L095	•	1986	829.0	865.8	859.4	916.6	1
S05M25L095	Divers prod. minéraux non métal.	1987	956.1	959.3	996.6	987.3	5
		1988	966.3	974.3	944.7	961.5	
		1989	986.1	960.9	898.1	820.5	
		1990	738.8	788.8	300.1		
					40040	4740.5	4*
	Refined petroleum & coal products	1986	1713.1	1694.7	1774.7	1743.5	17
S05M26 F	Prods raffinés de pétrole & charbon	1987	1793.1	1806.3	1851.1	1844.7	18
		1988	1843.8	1887.0	1834.6	1830.6	18
		1989	1908.6	1955.0	1875.8	1866.2	19
		1990	1959.2	1906.0	1928.0	1973.2	19
		1991	1833.6	1933.6			
S05M27 (Chemical & chemical products ind.	1986	6417.1	6340.9	6303.1	6443.4	6
	Industries chimiques	1987	6652.1	6830.8	6892.0	6929.2	6
23011161		1988	6922.7	6846.5	6924.8	6942.7	6
		1989	7059.8	7051.2	6890.9	6891.9	6
		1990	6934.7	6922.9	6871.7	6726.3	6
		1991	6541.2	6697.6			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	2893.8	2905.8	2914.2	2923.7	2917.7	2923.8	2952.9	2950.5	3000.8	3035.3	3072.6	3164.6
1987	3196.2	3212.8	3241.6	3253.6	3259.6	3234.5	3231.0	3218.9	3229.8	3278.9	3352.1	3374.8
1988	3408.1	3364.0	3376.4	3333.2	3302.3	3296.1	3296.1	3326.3	3307.0	3310.4	3354.4	3392.9
1989	3426.8	3416.2	3391.2	3396.3	3292.4	3285.2	3218.2	3303.1	3315.2	3299.7	3278.3	3235.4
1990	3287.0	3344.0	3295.2	3161.6	3129.6	3101.2	3017.4	2934.0	2868.1	2773.7	2650.6	2496.1
1991	2380.8	2360.4	2322.0	2450.4	2553.6	2668.8						
1986	380.1	395.6	389.7	380.1	377.7	377.7	356.3	370.6	376.6	392.0	390.9	420.0
1987	444.3	413.1	438.3	423.9	439.5	420.3	428.7	429.9	423.9	438.3	435.9	435.9
1988	467.8	449.9	419.0	435.7	419.0	426.1	424.9	422.6	415.4	410.7	430.9	434.
1989	451.4	434.6	440.6	440.6	401.2	423.9	388.1	429.9	433.5	431.1	420.3	392.9
1990	436.0	469.1	437.2	406.5	404.1	400.6	395.9	381.7	379.3	372.2	364.0	347.4
1991	308.4	333.6	313.2	340.8	361.2	382.8						
1986	449.1	453.9	464.6	467.0	459.8	438.3	434.8	409.7	430.0	441.9	453.9	477.8
1987	467.5	453.0	450.6	469.9	478.3	489.1	492.8	481.9	480.7	485.5	486.7	484.
1988	514.6	539.8	548.2	541.0	527.8	524.2	521.8	531.4	531.4	529.0	539.8	562.
1989	552.0	553.2	554.4	548.4	548.4	542.4	535.2	552.0	556.8	558.0	566.4	558.
1990	538.0	538.0	522.5	510.5	497.4	487.9	481.9	454.5	437.8	412.7	385.3	359.
1991	330.0	343.2	340.8	338.4	362.4	354.0						
1986	482.0	482.0	482.0	497.6	482.0	480.8	506.0	518.0	525.2	532.4	543.3	554.
1987	551.4	564.5	568.1	583.6	590.8	575.3	556.1	556.1	550.2	562.1	569.3	595.
1988	577.9	551.8	547.0	528.0	513.7	512.5	517.3	512.5	519.7	538.7	554.1	563.
1989	590.8	581.3	567.0	548.0	532.6	519.5	519.5	525.4	519.5	500.5	474.3	468.
1990	491.5	499.8	515.2	489.2	466.7	448.9	431.1	415.7	411.0	390.9	376.6	356.
1991	322.8	316.8	312.0	328.8	346.8	380.4						
1986	634.3	615.2	618.8	631.9	640.3	652.3	657.1	649.9	654.7	652.3	667.8	699.
	703.5	729.9	733.5	697.5	660.3	657.9	665.1	671.1	690.3	701.1	713.1	710.
1987 1988	705.5	697.6	716.9	694.0	708.5	683.2	679.6	672.4	654.3	655.5	656.7	671.
	695.5	713.5	701.5	712.3	702.7	712.3	712.3	713.5	718.3	705.1	708.7	713.
1989 1990	686.3	693.5	695.9	649.0	658.6	669.5	650.2	661.0	662.2	636.9	610.5	562.
1991	574.8	552.0	537.6	577.2	582.0	631.2						
			779.2	764.8	766.0	773.2	785.2	787.6	797.2	8.00.8	805.6	803.
1986	790.0	791.2	835.0	863.8	868.6	865.0	861.4	853.0		875.8		944.
1987	818.2	833.8	967.7	956.9	952.1	968.9	976.1	1006.2		992.9		982.
1988	953.3	947.3	970.7	999.5	970.7	952.7	933.5	949.1	951.5	963.5	964.7	956.
1989	962.3	965.9	978.5	961.7	961.7	959.3	928.1	901.7		854.9		787
1990 1991	982.1 764.4	997.7 728.4	723.6	765.6	795.6	805.2	020.1					
						1781.5	1781.5	1786.3	1756.3	1733.5	1744.3	1752
1986	1743.1	1721.5	1674.7	1585.8	1716.7	1903.9	1841.5	1815.1		1847.5		
1987	1783.9	1793.5	1801.9	1776.7	1738.3	1837.4	1850.6	1835.0		1850.6		
1988	1871.0	1878.2	1782.2	1909.4	1914.2	1887.0	1901.4	1895.4		1774.2		
1989	1879.8	1881.0	1965.0	2079.1	1899.0		1814.3	1948.8		2058.1		
1990	1953.6	1938.0	1986.0	1893.6	1918.8	1905.6 1957.2	1014.3	1340.0	2020.3	2000.1		
1991	1814.4	1862.4	1824.0	1917.6	1926.0				0007.5	0007.0	6400.0	6510
1986	6485.0	6415.6	6350.8	6411.8	6344.4	6266.5	6284.4	6267.5		6397.0		
1987	6578.5	6674.6	6703.3	6816.0	6795.7	6880.6	6982.4	6834.8		6871.7		
1988	6990.6	6856.3	6921.3	6818.2	6867.3	6854.1	6855.2	6941.7		6945.2		
1989	7017.1	7048.7	7113.5	7095.5	7089.2	6969.0	6943.5	6907.3		6834.1		
1990	6945.0	6889.9	6969.2	6998.0	6899.8	6870.8	6942.7	6815.1	6857.3	6823.7	6714.3	6640
1991	6606.0	6571.2	6446.4	6614.4	6711.6	6766.8						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

							Annua
Code In	ndustry - Industrie		1	11	111	IV	Annue
	OF OTTEN DECEMBED	DDISES _ 61	ıite				
	DR - Continued - SECTEUR DES ENTRE			1001.2	1706.5	1800.1	1716.
	Industrial chemicals industries nec	1986	1668.9	1691.3	1980.5	1998.4	1928.
S05M27L097	Prods chimiques d'usage indust. nca	1987	1821.4	1912.9	2126.6	2110.6	2105.
		1988	2092.6	2093.0	1951.3	1973.7	1999.
		1989	2056.1	2018.5 2085.1	2079.5	2026.7	2065
		1990	2071.9	1946.4	2073.0	2020	
		1991	1970.0				504
S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry	1986	504.9	510.0	521.6	561.1	524 616
S05M27L098	Mat. plastique & résine synthétique	1987	607.4	617.8	623.0	617.8	594
		1988	615.4	597.4	586.2	578.2	606
		1989	598.5	611.7	612.9	604.1 620.6	631
		1990	639.0	627.0	637.8	620.6	001
		1991	556.4	566.0			
S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry	1986	1307.8	1279.8	1323.4	1347.0	1314
S05M27L099	Prod. pharmaceutiques & medicaments	1987	1423.8	1472.2	1476.6	1499.9	1468
30314127 2030	1100. pria	1988	1508.3	1538.8	1570.8	1574.0	1548
		1989	1603.6	1629.2	1654.0	1624.8	1627
		1990	1599.9	1612.3	1606.7	1622.3	1610
		1991	1602.0	1655.2			
00514071400	Paint & varnish industry	1986	440.8	421.6	419.2	426.8	42
S05M27L100	Industrie des peintures & vernis	1987	453.3	471.9	506.8	558.4	49
S05M27L100	mustre des permares à verms	1988	615.6	633.2	614.4	619.6	62
		1989	604.0	609.7	590.8	587.2	59
		1990	582.6	551.2	531.6	505.5	54
		1991	466.0	504.8			
	Constitution and annual industry	1986	519.8	486.2	489.4	492.2	49
S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry	1987	484.2	483.8	459.0	443.0	46
S05M27L101	Savons & composés de nettoyage	1988	423.5	403.9	401.1	419.9	41
		1989	422.8	422.4	400.4	396.4	41
		1990	385.7	391.7	394.9	377.3	38
		1991	416.4	416.8			
				410.7	399.7	406.9	41
S05M27L102	Toilet preparations industry	1986	432.1	419.7 437.3	440.1	416.9	42
S05M27L102	Industrie des produits de toilette	1987	417.7	356.8	356.8	342.0	36
		1988	385.2 359.4	355.0	357.8	368.6	36
		1989	314.4	321.6	316.8	317.2	31
		1990	340.4	332.8	310.0	0	
		1991				4.400.0	148
S05M27L103	Chemical & chemical products nec	1986	1542.9	1532.3	1443.3	1409.2	
S05M27L103	Industries chimique nca	1987	1444.4	1434.8	1406.0	1394.8	14:
		1988	1282.1	1223.4	1268.9	1298.4	
		1989	1415.3	1404.8	1323.7	1337.1	13 13
		1990	1341.2	1334.0	1304.4	1256.7	13
		1991	1190.0	1275.6			
S05M28 O1	ther manufacturing industries	1986	2149.9	2144.0	2101.0	2100.3	21
	utres industries manufacturières	1987	2116.9	2151.8	2260.1	2352.5	22
710		1988	2371.7	2342.5	2331.3	2309.3	23
		1989	2347.0	2339.5	2287.8	2286.5	23
		1990	2257.0	2209.7	2189.5	2102.7	21
		1991	2022.4	2090.0			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	1682.5	1669.3	1654.9	1672.9	1701.7	1699.3	1686.1	1694.5	1738.9	1776.1	1806.1	1818.1
1987	1805.4	1822.2	1836.6	1877.4	1892.9	1968.5	2040.4	1932.5	1968.5	2004.4	1973.3	2017.6
1988	2074.6	2087.8	2115.4	2101.0	2091.4	2086.6	2099.8	2126.2	2153.8	2135.8	2131.0	2065.0
1989	2058.9	2062.5	2046.9	2018.1	2025.3	2012.1	1964.1	1977.3	1912.5	1932.9	1983.3	2004.9
1990	2066.3	2054.3	2095.1	2155.1	2033.9	2066.3	2108.3	2061.5	2068.7	2054.3	2018.3	2007.
1991	1971.6	1993.2	1945.2	1924.8	1963.2	1951.2						
						E00.1	518.0	520.4	526.4	550.3	559.9	573.
1986	506.1	506.1	502.5	520.4	509.6	500.1 635.4	631.8	634.2	603.0	605.4	622.2	625.
1987	598.2	610.2	613.8	603.0	615.0		584.2	590.2	584.2	578.2	574.6	581.
1988	629.9	605.8	610.6	601.0	601.0	590.2			591.3	598.5	604.5	609.
1989	586.5	600.9	608.1	612.9	608.1	614.1	636.9	610.5 629.0	647.0	629.0	627.8	604.
1990	631.4	654.2	631.4	603.7	629.0	648.2	637.4	029.0	647.0	025.0	027.0	004.
1991	580.8	565.2	523.2	560.4	584.4	553.2						
1986	1337.0	1299.8	1286.6	1295.0	1269.8	1274.6	1291.4	1328.6	1350.2	1352.6	1329.8	1358.
1987	1393.7	1435.8	1441.8	1475.4	1465.8	1475.4	1501.8	1465.8	1462.2	1462.2	1506.7	1530.
1988	1501.5	1465.5	1558.0	1531.6	1553.2	1531.6	1549.6	1585.6	1577.2	1584.4	1562.8	1574.
1989	1586.0	1578.8	1646.0	1642.4	1643.6	1601.6	1649.6	1661.6	1650.8	1607.6	1628.0	1638.
1990	1617.5	1563.5	1618.7	1621.1	1609.1	1606.7	1629.5	1592.3	1598.3	1637.9	1613.9	1615
1991	1626.0	1629.6	1550.4	1623.6	1664.4	1677.6						
			407.0	401.0	423.6	420.0	426.0	412.8	418.8	408.1	430.8	441
1986	459.5	435.6	427.2	421.2		480.6	494.9	504.4	521.1	536.6		581
1987	446.1	455.7	458.0	469.9	465.2	626.0	603.2	618.8	621.2	614.0	615.2	629
1988	603.2	616.4	627.2	634.4	639.2		585.2	594.8	592.4	598.4		579
1989	605.6	593.6	612.9	614.1	618.9	596.0		532.8	523.1	515.9		490
1990	594.2	574.9	578.6	553.2	561.7	538.8	538.8	532.0	525.1	313.3	500.0	400
1991	458.4	470.4	469.2	488.4	498.0	528.0						
1986	540.2	522.2	497.0	504.2	483.8	470.6	464.6	489.8	513.8	492.2		
1987	486.6	477.0	489.0	492.6	483.0	475.8	473.4	455.4	448.2	447.0	448.2	
1988	429.5	425.9	415.1	405.5	398.3	407.9	399.5	397.1	406.7	412.7	418.7	
1989	430.8	426.0	411.6	422.4	428.4	416.4	408.0	394.8	398.4	404.4	399.6	
1990	385.7	385.7	385.7	385.7	400.1	389.3	397.7	394.1	392.9	386.9	366.5	378
1991	428.4	409.2	411.6	424.8	409.2	416.4						
					418.1	410.9	413.3	394.1	391.7	402.5	402.5	415
1986	432.5	437.3	426.5	430.1	445.4	433.3	442.9	441.7		423.7		
1987	416.5	422.5	414.1	433.3		361.6	349.6	353.2		348.4		
1988	397.6	384.4	373.6	358.0	350.8		354.6	354.6		372.6		
1989	354.6	355.8	367.8	359.4	357.0	348.6	323.6	317.6		311.6		
1990	320.0	305.6	317.6	317.6	328.4	318.8	323.0	317.0	000.2	311.0	J4 116	
1991	346.8	338.4	336.0	340.8	324.0	333.6						4 46 6
1986	1527.2	1545.3	1556.1	1568.0	1537.8	1491.0	1485.0	1427.3		1415.2		
1987	1432.0	1451.2	1450.0	1464.4	1428.4	1411.6	1397.2	1400.8	1420.0	1392.4		
1988	1354.3	1270.5	1221.4	1186.7	1233.4	1250.2	1269.3	1270.6	1266.9	1271.7		
1989	1394.7	1431.1	1420.2	1426.2	1407.9	1380.2	1345.1	1313.7	1312.4	1319.7		
1990	1329.9	1351.7	1342.1	1361.6	1337.6	1302.7	1307.4	1287.8	1318.1	1288.1	1256.7	1225
1991	1194.0	1165.2	1210.8	1251.6	1268.4	1306.8						
							2121.6	2101.4	2079.9	2095.5	2100.3	2105
1986	2157.8	2148.3	2143.7	2185.8	2126.1	2120.2	2232.5	2244.5		2310.4		
1987	2090.8	2129.3	2130.5	2142.6	2142.6	2170.1	2348.5	2330.5		2298.1		
1988	2389.2	2376.1	2349.7	2338.9	2350.9	2337.7		2308.6		2277.3		
1989	2343.3	2347.0	2350.7	2336.3	2363.9	2318.2	2284.6					
1990	2280.9	2242.5	2247.5	2187.2	2221.0	2221.0	2215.1	2185.1	2100.2	2103.0	, 2000.0	2040
1991	1993.2	2035.2	2038.8	2109.6	2073.6	2086.8						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	II	181	IV	Annua
Code	moustry - moustre						Annue
USINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTR	EPRISES – sı	uite				
00514001 104	Jewellery & precious metal ind.	1986	166.0	180.4	175.2	168.4	172.
S05M28L104 S05M28L104	Bijouterie & orfevrerie	1987	166.5	164.5	169.3	182.9	170.
SUSIVIZAL 104	Bijouterie a oriovione	1988	195.5	204.3	195.9	194.7	197
		1989	217.4	215.0	213.0	210.2	213
		1990	192.7	198.7	202.3	195.9	197
		1991	189.2	194.0			
00514001405	Sporting goods & toy industries	1986	302.5	293.4	283.8	285.4	291
S05M28L105	Ind. des articles de sport & jouets	1987	282.8	282.4	293.6	310.8	292
S05M28L105	ilid. des articles de sport à jouote	1988	312.3	306.3	309.9	308.3	309
		1989	321.3	318.6	305.7	300.8	31
		1990	292.5	291.7	300.7	261.5	286
		1991	232.8	238.0			
	at the standard sales	1986	311.4	297.0	279.0	282.2	29
S05M28L106	Sign and display industry	1987	274.1	275.7	282.1	284.1	27
S05M28L106	Industrie des enseignes et étalages	1988	282.4	280.0	280.0	276.0	27
		1989	251.8	248.2	238.6	238.2	24
		1990	260.6	256.6	247.4	237.4	25
		1991	214.8	214.8			
					74.0	66.3	7
S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric	1986	73.5	69.9	74.3	73.5	-
S05M28L107	Dalles, linoléum & tissus enduits	1987	65.5	69.1	73.9 58.2	63.4	
		1988	66.2	63.0	59.7	59.7	
		1989	62.5	56.9 61.2	55.6	49.6	
		1990 1991	63.2 50.0	50.4	55.0	43.0	
					1000.0	1000.0	129
S05M28L108	Other manufacturing industries nec	1986	1296.5	1303.3	1288.6	1298.0	14
S05M28L108	Aut. industries manufacturières nca	1987	1328.0	1360.1	1441.2	1501.2 1466.9	14
		1988	1515.3	1488.9	1487.3	1477.6	14
		1989	1494.0	1500.8	1470.8	1358.3	13
		1990	1447.9	1401.5	1383.5	1356.3	13
		1991	1335.6	1392.8			
S06 Con	struction industries	1986	30199.2	28325.9	27294.8	26954.9	280
	stries de la construction	1987	27920.2	29479.5	30515.3	30729.2	296
		1988	30689.1	31205.0	31627.0	31928.7	313
		1989	32720.6	32506.0	32826.2	33093.5	327
		1990	33591.7	33579.7	32839.7	31927.9	329
		1991	31522.4	31151.6			
S06M29L110	Residential construction	1986	8109.8	8200.9	8261.2	8246.8	82
S06M29L110		1987	8572.0	8987.5	9305.5	9217.2	90
500111202110		1988	9122.7	9141.9	9171.5	9313.1	91
		1989	9601.7	9561.4	9403.9	9566.6	95
		1990	9688.2	9558.2	8807.4	8117.9	90
		1991	7416.8	7457.2			
C07 T	nonortation I storage industries	1096	20229.2	20195.3	20221.2	20368.0	202
	nsportation & storage industries	1986	21111.1	21349.5	21734.6	22445.1	216
S07 Ind.	du transport et entreposage	1987	22655.3	21349.5	22667.8	22614.1	226
		1988	22499.3	22411.0	22787.4	22515.0	225
		1989 1990	22499.3	22962.8	22099.4	22106.7	225
			//9101	6 6 30 6 . 0			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	165.2	166.4	166.4	178.4	179.6	183.2	180.8	172.4	172.4	167.6	171.2	166.4
1987	163.7	169.7	166.1	169.7	161.3	162.5	163.7	169.7	174.5	180.5	184.1	184.1
1988	193.9	196.3	196.3	201.1	207.1	204.7	201.1	196.3	190.3	191.5	191.5	201.1
1989	211.0	220.6	220.6	219.4	213.4	212.2	211.0	213.4	214.6	217.0	212.2	201.3
1990	195.9	193.5	188.7	194.7	198.3	203.1	199.5	205.5	201.9	195.9	194.7	197.1
1991	187.2	189.6	190.8	195.6	193.2	193.2						
1986	301.6	304.1	301.9	303.2	289.1	288.0	286.9	279.9	284.7	290.6	283.4	282.3
1987	280.0	283.6	284.8	288.4	278.8	280.0	284.8	296.8	299.2	304.0	317.2	311.2
1988	315.8	313.5	307.5	303.9	306.3	308.7	320.7	305.1	303.9	305.1	303.9	315.9
1989	318.4	320.9	324.6	316.2	325.8	313.7	307.7	307.7	301.8	301.6	305.3	295.6
1990	292.5	290.1	295.0	278.0	295.0	302.2	308.3	299.9	293.8	278.1	261.1	245.3
1991	228.0	232.8	237.6	247.2	235.2	231.6						
1986	317.0	315.8	301.4	311.0	291.8	288.2	289.4	281.0	266.6	284.6	282.2	279.8
1987	272.5	276.1	273.7	272.5	273.7	280.9	278.5	279.7	288.1	283.3	282.1	286.9
1988	284.4	286.8	276.0	272.4	285.6	282.0	279.6	280.8	279.6	271.2	271.2	285.6
1989	262.6	251.8	241.0	245.8	255.4	243.4	241.0	242.2	232.6	232.6	238.6	243.4
1990	249.0	259.8	273.1	262.2	255.0	252.6	250.2	244.2	247.8	246.6	238.2	227.3
1991	224.4	213.6	206.4	219.6	212.4	212.4						
					68.3	68.3	74.3	77.9	70.7	65.9	65.9	67.1
1986	75.5	71.9	73.1	73.1 68.7	71.1	67.5	73.5	72.3		74.7	74.7	71.1
1987	61.5	66.3	68.7	62.2	64.6	62.2	59.8	57.4		61.0	63.4	65.8
1988	69.4	65.8	63.4 60.9	56.1	57.3	57.3	58.5	62.1	58.5	62.1	58.5	58.5
1989	63.3	63.3 62.4	64.8	63.6	61.2	58.8	56.4	55.2		51.6	50.4	46.8
1990	62.4 48.0	51.6	50.4	52.8	50.4	48.0						
1991	46.0						1000.0	1000.0	100F F	1286.8	1297.6	1309.6
1986	1298.5	1290.1	1300.9	1320.1	1297.3	1292.5	1290.2	1290.2		1467.9	1505.3	1530.5
1987	1313.1	1333.6	1337.2	1343.3	1357.7	1379.2	1432.0	1426.0		1467.9	1469.4	1462.1
1988	1525.7	1513.7	1506.5	1499.3	1487.3	1480.1	1487.3	1490.9 1483.2		1464.0	1492.8	1476.0
1989	1488.0	1490.4	1503.6	1498.8	1512.0	1491.6	1466.4 1400.7	1380.3		1391.1	1351.5	1332.3
1990	1481.1	1436.7	1425.9	1388.7	1411.5	1404.3	1400.7	1300.3	1303.5	1001.1	,	
1991	1305.6	1347.6	1353.6	1394.4	1382.4	1401.6						070400
1986	30383.7	30418.1	29795.9	28827.1	28345.1	27805.6	27631.6	27278.0		27040.7		27012.0
1987	27429.6	27892.8	28438.2	28995.4	29419.7	30023.4	30261.9	30560.0		30568.8		30860.0
1988	30801.6	30298.0	30967.7	31126.8	31252.4	31235.7	31468.2	31547.5		31927.5		32155.0 33163.7
1989	32334.0	33113.5	32714.4	32601.5	32775.4	32141.0	32569.2	32883.9		33151.9		
1990	33385.8	33713.2	33676.2	33904.8	33244.9	33589.3	33227.7	32922.4	32368.9	32063.4	32058.5	31001.0
1991	32012.4	31678.8	30876.0	30931.2	31087.2	31436.4						
1986	8039.2	8233.2	8057.1	8112.2	8263.2	8227.2	8289.5	8176.9	8317.1	8355.4	8153.0	
1987	8385.5	8602.1	8728.4	8758.5	9002.7	9201.2	9355.2	9357.6	9203.6	9089.3	9209.6	
1988	9286.7	8822.3	9259.1	9215.9	9089.9	9119.9	9040.7	9273.5	9200.3	9404.3		
1989	9446.5	9628.4	9730.1	9755.2	9616.4	9312.6	9331.7	9359.2	9520.7	9689.4		
1990	9542.3	9753.4	9768.9	9906.0	9462.4	9306.2	9184.6	8823.3	8414.4	8229.6	8172.3	7951.7
1991	7826.4	7441.2	6982.8	7062.0	7419.6	7890.0						
			10257.0	20020.0	20042.3	20523.5	20302.1	20342.6	20019.0	20154.3	20333.2	20616.5
1986	20458.8	20370.8	19857.9	21291.8	21249.8	21507.0	21570.9	21145.8		22542.6	22538.3	22254.5
1987	20833.7		21286.6	22742.5	22731.9	22661.6	22663.2	22780.6		22552.4		22665.5
1988	22349.7		22835.8	22274.5	22363.8	22594.8	22626.3	22724.0		22545.3	22568.1	22431.6
1989	22422.9	22472.8	22602.2	23188.8	22924.7	22774.8	22407.3	22208.8		22357.8	21961.0	22001.4
1990	23150.5		22900.0	22142.4	22010.4	22176.0						
1991	21562.8	21643.2	21448.8	22172.7	22710.1							

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

	A. I. A. Baduatia		1	II	111	IV	Annu
Code	Industry - Industrie						Annu
JSINESS SECT	OR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	EPRISES – s	suite				
COZMOO T-	ansportation industries	1986	17507.3	17451.5	17549.4	17463.5	17492
	dustries du transport	1987	18020.5	18244.9	18636.9	19252.8	18538
S07M30 In	dustries du transport	1988	19332.1	19260.5	19218.8	19082.6	19223
		1989	19026.1	18926.7	19107.4	18890.5	18987
		1990	19242.2	19223.4	18347.8	18314.6	18782
		1991	17587.6	17938.0			
00714001440	Air transport & services incidental	1986	2928.7	2991.2	2943.9	2821.7	292
S07M30L118	Transp. aérien & services relatifs	1987	2873.4	2917.9	2912.7	2764.3	286
S07M30L118	Fransp. aerien & services relatio	1988	3084.4	3010.7	3108.4	3129.3	308
		1989	3149.8	3110.5	3124.1	3079.6	311
		1990	3102.8	3082.7	2994.3	2939.8	302
		1991	2633.2	2564.8			
0.0001.001.1.1	Della control of the control	1986	3956.8	3966.8	3856.0	3886.8	391
S07M30L119	Railway transport & rel. services	1987	4005.7	3990.5	3860.2	4178.5	400
S07M30L119	Transp. ferroviaire & services rel.	1988	4132.2	4153.8	4099.0	3980.6	409
		1989	3912.4	3794.9	4051.5	3906.4	39
		1990	3912.2	3864.2	3665.2	3766.8	38
		1991	3720.8	3850.0			
			1261.0	1268.3	1286.4	1377.5	12
S07M30L120	Water transport & rel. services	1986	1364.7	1439.7	1452.5	1597.2	14
S07M30L120	Transp. par eau & services rel.	1987 1988	1567.0	1487.3	1450.4	1434.1	14
		1989	1462.1	1352.7	1395.1	1361.4	13
		1990	1374.5	1452.1	1463.3	1464.1	14
		1991	1421.6	1414.8	,,,,,,,		
					E460.0	5418.8	53
S07M30L121	Truck transport industries	1986	5390.0	5268.4	5462.0 6272.2	6432.1	60
S07M30L121	Industries du camionnage	1987	5752.7	5884.5	6371.0	6343.8	63
		1988	6237.8	6402.6 6338.7	6240.8	6247.2	62
		1989	6303.6	6460.3	5906.4	5845.3	61
		1990	6479.5 5601.2	5914.8	3900.4	5545.6	
		1991				45.50	4.
S07M30L122	Urban transit system industry	1986	1615.6	1595.6	1594.0	1547.2	15
S07M30L122	Ind. du transport en commun urbain	1987	1550.1	1446.1	1510.9	1510.5	15
		1988	1500.9	1477.3	1454.9	1460.9	14
		1989	1464.1	1458.9	1397.3	1374.9	14
		1990	1420.1	1387.3	1388.9	1359.3	13
		1991	1319.2	1305.2			
S07M30L123	Interurban & rural transit systems	1986	209.8	201.0	197.0	188.6	•
S07M30L123	Transp. en commun interurbain/rural	1987	191.2	196.4	192.8	191.2	
		1988	200.9	182.9	190.5	193.7	
		1989	192.6	191.4	201.0	191.4	
		1990	198.3	193.9	180.7	189.9	
		1991	157.6	162.0			
S07M31 F	Pipeline transport industries	1986	2101.7	2117.6	2132.0	2152.4	2
S07M31 I	nd. du transport par pipelines	1987	2334.8	2380.0	2388.3	2454.9	23
		1988	2628.0	2727.0	2793.9	2973.5	2
		1989	2976.7	3027.6	3056.1	3032.4	31
		1990	2996.5	3111.0	3181.5	3201.5	3
		1991	3226.0	3417.6			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	17804.4	17529.9	17187.5	17350.0	17353.2	17651.2	17581.4	17619.8	17446.9	17349.6	17384.7	17656.2
1987	17765.5	18119.7	18176.4	18107.1	18156.4	18471.3	18518.6	18084.9	19307.1	19383.1	19365.6	19009.7
1988	19083.3	19431.2	19481.8	19278.2	19276.1	19227.1	19201.8	19303.8	19150.7	19047.1	19065.5	19135.1
1989	19097.9	18967.6	19012.8	18845.1	18906.8	19028.2	19065.5	19051.3	19205.4	18866.5	18870.2	18934.7
1990	19411.0	19102.5	19213.1	19511.1	19141.4	19017.7	18630.7	18477.5	17935.2	18655.0	18176.1	18112.6
1991	17701.2	17666.4	17395.2	18044.4	17847.6	17922.0						
1986	2927.5	2933.5	2925.1	2907.1	3008.0	3058.5	2869.8	2997.2	2964.8	2856.6	2809.7	2798.9
1987	2870.6	2875.4	2874.2	2905.5	2899.5	2948.8	2915.1	2898.3	2924.8	2918.8	2812.8	2561.3
1988	3021.9	3101.2	3130.1	2979.9	3019.5	3032.7	3142.1	3090.4	3092.8	3102.4	3142.1	3143.3
1989	3137.3	3157.8	3154.2	3126.5	3119.3	3085.6	3113.3	3142.1	3116.9	3066.4	3112.1	3060.4
1990	3108.8	3112.4	3087.1	3141.2	3072.7	3034.3	3000.7	2991.1	2991.1	3003.1	2937.0	2879.4
1991	2739.6	2551.2	2608.8	2552.4	2566.8	2575.2						
	2021 6	3979.7	3959.2	4046.9	3911.2	3942.4	3974.9	3805.5	3787.5	3819.9	3860.8	3979.7
1986	3931.6 3998.1	4053.4	3965.6	3899.5	4016.1	4055.8	3962.0	3365.4	4253.1	4132.8	4209.8	4192.9
1987	4072.6	4123.0	4201.0	4187.8	4117.0	4156.6	4065.4	4130.2	4101.4	3956.1	3977.8	4007.8
1988	3939.6	3908.4	3889.2	3777.7	3804.1	3802.9	3968.4	3985.2	4201.0	3956.4	3894.0	3868.8
1989	3973.3	3798.3	3964.9	3896.6	3879.8	3816.3	3780.3	3777.9	3437.4	3725.2	3731.2	3843.9
1990 1991	3703.2	3868.8	3590.4	3861.6	3822.0	3866.4	0,000					
1331							1000.0	4000.0	1071.0	1306.8	1391.1	1434.5
1986	1276.7	1310.4	1196.0	1286.4	1227.3	1291.2	1293.6	1293.6	1271.9		1555.7	1610.1
1987	1355.0	1330.8	1408.2	1431.2	1444.5	1443.3	1351.4	1480.7	1525.5	1625.8	1423.0	1436.1
1988	1559.9	1571.8	1569.4	1503.9	1484.9	1473.0	1471.8	1471.8	1407.5	1443.2	1362.6	1361.4
1989	1524.3	1468.4	1393.5	1363.8	1297.2	1397.1	1388.7	1375.7	1420.8	1360.2 1498.3		1458.5
1990	1399.4	1330.7	1393.4	1503.1	1440.4	1412.7	1456.1	1516.4	1417.5	1490.3	1435.0	1450.0
1991	1411.2	1419.6	1434.0	1432.8	1366.8	1444.8						
1986	5681.9	5331.6	5156.5	5172.1	5276.4	5356.8	5464.8	5518.8	5402.4	5391.6		
1987	5567.3	5853.3	5837.6	5866.5	5832.8	5954.2	6187.3	6199.3	6430.1	6460.1	6496.2	
1988	6135.0	6300.6	6277.8	6384.6	6441.0	6382.2	6359.4	6401.4	6352.2	6354.6		
1989	6329.5	6268.4	6312.8	6268.4	6363.1	6384.7	6252.8	6257.6	6212.0	6170.0		
1990	6556.2	6504.6	6377.6	6604.1	6378.8	6397.9	6068.3	5886.0	5765.0	6136.6	5765.0	5634.3
1991	5588.4	5616.0	5599.2	6003.6	5889.6	5851.2						
	1601.6	1626.4	1598.8	1602.4	1576.0	1608.4	1578.4	1597.6	1606.0	1556.8	1554.4	1530.4
1986	1621.6 1540.5	1534.5	1575.3	1434.9	1409.6	1493.7	1505.7	1510.5		1518.9	1522.5	1490.
1987		1489.3	1527.7	1480.9	1482.1	1468.9	1460.5	1455.7	1448.5	1452.1	1453.3	1477.
1988	1485.7 1463.3	1465.7	1463.3	1478.9	1454.9	1442.9	1432.1	1402.1	1357.7	1367.3	1370.9	1386.
1989	1464.9	1390.5	1404.9	1397.7	1382.1	1382.1	1384.5	1394.1	1388.1	1377.3	1364.1	1336.
1990	1338.0	1328.4	1291.2	1299.6	1327.2	1288.8						
1991	1330.0					200.0	202.2	198.6	190.2	192.6	186.6	186.
1986	211.8	208.2	209.4	205.8	195.0	202.2		192.0		189.6		
1987	193.2	189.6	190.8	195.6	198.0	195.6	193.2 188.9	190.1		193.7		
1988	192.5	220.0	190.1	187.7	186.5	174.6	201.0	199.8		202.2		
1989	190.2	190.2	197.4	179.4	196.2	198.6	181.5	182.7		174.4		
1990	198.3	199.5	197.1	195.9	197.1	188.7	101.5	102.7	170.0	.,,,,		
1991	160.8	150.0	162.0	162.0	162.0	162.0					0405	0400
1986	2056.3	2204.2	2044.5	2068.3	2128.4	2156.0	2093.6	2151.2		2160.8		
1987	2296.0	2357.2	2351.2	2435.3	2357.2	2347.5	2322.1	2410.0		2425.7		
1988	2588.3	2640.0	2655.7	2736.2	2714.6	2730.2	2798.7	2796.3				
1989	2839.3	3025.6	3065.2	3012.4	3031.6	3038.8	3014.9	3066.5				
1990	3034.5	2952.9	3002.1	3041.8	3146.2	3145.0	3184.7	3178.7	3181.1	3197.9	3184.7	3221.
1991	3157.2	3224.4	3296.4	3366.0	3414.0	3472.8						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

								Annua
Code		Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annue
ICINEC	S SECTI	OR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES - s	uite				
			1986	620.2	626.2	539.9	752.1	634.
S07M32		orage & warehousing industries	1987	755.8	724.6	709.4	737.4	731.
S07M32	2 Ind	1. d'entreposage & d'emmagasinage	1987	695.2	724.5	655.1	558.0	658
			1989	496.5	456.7	623.9	592.1	542
			1990	676.4	628.4	570.1	590.7	616
			1991	738.0	754.0			
				13279.5	13199.4	13277.4	13235.3	13247
S08		unication industries	1986	13279.5	13946.3	14369.4	14545.3	14139
S08	Indust	ries des communications	1987	14765.1	14881.9	15266.1	15663.2	15144
			1988 1989	16361.4	16791.3	17122.4	17540.4	16953
			1989	17960.2	18313.8	18685.4	18810.2	18442
			1990	18987.6	19244.8			
						2222.0	1000 1	203
S08M33	3L129	Telecommunication broadcasting ind.	1986	2085.3	2040.3	2029.9	1988.1	203
S08M33	3L129	Ind. de la diffusion des télécom.	1987	2046.3	2055.9	2053.9	1993.9	196
			1988	2004.1	1958.1	1942.5	1962.5 2119.8	205
			1989	1969.8	2059.0	2084.6		215
			1990	2139.0	2148.6	2185.0	2166.2	210
			1991	2149.6	2123.2			24
S08M33	3L130	Telecommunication carriers & other	1986	9125.1	9085.1	9111.9	9111.1	910
S08M33		Télécommunications transmission/aut	1987	9532.3	9773.1	10143.4	10428.1	996
		100000	1988	10546.8	10685.2	11063.8	11431.3	1093
			1989	12025.5	12344.2	12637.7	12964.5	1249
			1990	13264.8	13480.0	13701.6	13854.4	135
			1991	14023.2	14247.6			
509	Other	utility industries	1986	15219.4	15044.9	15223.7	15303.1	1519
509 509		ndustries de services publics	1987	15528.5	15783.4	15945.2	15764.3	157
305 60K	Patricia	idustries de services parties	1988	16240.5	16192.8	16257.5	16070.9	161
			1989	16398.9	16255.5	16114.2	16229.0	162
			1990	15347.8	15558.8	15762.0	15905.2	156
			1991	16110.4	16148.8			
200142	41 400	Electric newer ovetome industry	1986	13092.6	12995.0	13234.6	13340.5	131
S09M34		Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique	1987	13625.5	13852.4	13903.1	13713.0	137
S09M34	4L132	industrie de l'energie electrique	1988	14098.2	14013.4	14031.8	13787.8	139
			1989	14016.7	13823.9	13673.3	13763.5	138
			1990	12985.2	13174.8	13430.8	13557.6	132
			1991	13780.0	13882.8	10.0070		
						1607 5	1579.4	16
S09M34		Gas distribution systems industry	1986	1752.0	1672.7	1607.5	1623.0	15
509M3	34L133	Industrie de la distribution de gaz	1987	1506.4	1502.4	1603.1 1744.0	1773.4	17
			1988	1688.6	1712.5 1887.0	1849.9	1863.2	18
			1989	1859.2 1772.8	1809.4	1782.3	1801.9	17
			1990 1991	1776.0	1739.2	1702.3	1001.5	
	34L134	Other utility industries nec	1986	374.8	377.2	381.6	383.2	3
S09M3	34L134	Autres ind. de services publics nca	1987	396.7	428.7	439.1	428.3	4
			1988	453.7	466.9	481.7	509.7	5
			1989	523.0	544.6	591.1	602.3	
			1990	589.8	574.6	548.9	545.7	5
			1991	554.4	526.8			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	598.1	636.7	625.9	601.7	560.7	716.3	627.1	571.6	420.9	643.9	842.9	769.4
1987	772.2	736.2	759.0	749.4	736.2	688.2	730.2	650.9	747.0	733.8	739.8	738.6
1988	678.1	709.1	698.3	728.1	741.2	704.3	662.7	680.5	622.2	607.9	559.2	506.8
1989	485.7	479.6	524.2	417.0	425.4	527.8	545.9	606.2	719.5	630.3	644.7	501.3
1990	705.0	639.5	684.8	635.9	637.1	612.1	591.9	552.6	565.7	504.9	600.2	666.9
1991	704.4	752.4	757.2	732.0	748.8	781.2						
1986	13309.1	13311.6	13217.9	13237.3	13118.6	13242.2	13347.6	13200.2	13284.5	13229.4	13201.6	13274.9
1987	13585.9	13729.9	13775.5	13823.5	13953.1	14062.2	14128.1	14526.8	14453.4	14204.8	14765.4	14665.8
1988	14674.3	14727.1	14893.9	14928.7	14633.5	15083.4	15053.4	15355.7	15389.3	15463.7	15626.8	15899.1
1989	16175.4	16365.0	16543.7	16564.1	16870.1	16939.7	16990.1	17113.6	17263.6	17424.4	17622.4	17574.4
1990	17926.2	17997.0	17957.4	18168.6	18281.4	18491.4	18617.4	18768.6	18670.2	18773.4	18784.2	18873.0
1991	18873.6	18924.0	19165.2	19356.0	19272.0	19106.4						
		2080.1	2082.5	2062.2	2007.2	2051.5	2083.7	2039.5	1966.5	1985.8	1991.7	1986.9
1986	2093.2 2022.3	2053.5	2062.3	2054.7	2045.1	2067.9	2077.5	2058.3	2025.9	1978.0	2010.3	1993.5
1987 1988	2043.0	1996.1	1973.3	1976.9	1960.1	1937.3	1928.9	1926.5	1972.1	1945.7	1967.3	1974.5
1989	1962.2	1965.8	1981.4	2052.2	2063.0	2061.8	2058.2	2083.4	2112.2	2120.6	2123.0	2115.8
1990	2140.6	2144.2	2132.2	2140.6	2137.0	2168.2	2181.4	2186.2	2187.4	2164.6	2167.0	2167.0
1991	2157.6	2154.0	2137.2	2125.2	2131.2	2113.2						
							9147.5	9068.3	9119.9	9091.1	9123.5	9118.7
1986	9119.9	9147.5	9107.9	9093.5	9070.7	9091.1	10063.0	10138.6	10228.5	10355.7	10451.7	10476.9
1987	9463.1	9526.7	9607.1	9643.1	9754.7	9921.4 10910.3	10835.9	11183.8	11171.8	11242.6	11410.5	11640.8
1988	10468.8	10544.4	10627.2	10695.6	10449.6	12445.0	12532.6	12640.5	12740.1	12827.7	12981.3	13084.5
1989	11861.9	12038.3	12176.2	12179.8	12407.8		13657.2	13737.6	13710.0	13839.6		13870.8
1990	13234.8	13275.6	13284.0	13395.6 14240.4	13466.4 14320.8	13578.0 14181.6	13037.2	10707.0	107 10.0			
1991	13912.8	13978.8	14178.0					15150.0	454000	15010.4	15462.0	15232.6
1986	15314.4	15307.0	15036.8	15035.5	15124.0	14975.2	15105.9	15158.3	15406.9	15213.4		15531.5
1987	15283.7	15583.2	15718.6	15605.0	15746.3	15999.0	16102.9	16038.1	15694.7	15919.5		16106.8
1988	16253.6	16143.3	16324.5	16158.8	16182.7	16236.8	16247.5	16440.7	16084.2	16238.9		16964.7
1989	16105.5	16727.6	16363.5	16409.1	16184.2	16173.2	16263.4	16047.0	16032.3	15704.1	16018.1	15949.2
1990	15350.5	15570.1	15122.7	15540.1	15565.3	15571.0	15684.0	15785.9	15816.1	15896.3	15870.0	10545.2
1991	16509.6	15693.6	16128.0	16114.8	16207.2	16124.4						
1986	13159.4	13182.2	12936.2	12959.0	13085.0	12941.0	13082.6	13208.6	13412.5	13258.9	13474.9	
1987	13418.6	13673.8	13784.0	13705.0	13821.2	14030.9	14023.7	13939.8	13745.7	13830.8		
1988	14097.4	14008.6	14188.6	13997.8	13993.0	14049.4	14027.8	14239.0	13828.6	13953.4		
1989	13815.5	14319.3	13915.3	13973.0	13743.4	13755.4	13809.5	13591.9	13618.4	13302.2		
1990	12988.0	13168.0	12799.6	13160.8	13198.0	13165.6	13342.0	13442.8	13507.6	13529.2	13529.2	13614.
1991	14140.8	13390.8	13808.4	13813.2	13933.2	13902.0						
		1748.0	1725.0	1700.9	1661.0	1656.2	1642.9	1565.7	1614.0	1569.3	1606.7	1562.
1986	1783.0	1512.7	1523.5	1476.9	1496.0	1534.2	1639.3	1656.0	1513.9	1662.0	1599.9	1607.
1987	1482.9	1673.8	1682.2	1703.7	1721.6	1712.1	1738.4	1725.2	1768.3	1785.0	1733.6	1801.
1988	1709.7 1764.6	1892.6	1920.4	1908.3	1895.0	1857.6	1880.5	1863.6	1805.6	1800.8	1845.5	
1989		1796.7	1736.9	1799.1	1793.1	1836.1	1790.7	1806.2	1750.0	1819.4	1799.1	1787.
1990 1991	1784.7 1827.6	1740.0	1760.4	1743.6	1748.4	1725.6						
						378.0	380.4	384.0	380.4	385.2	381.6	382.
1986	372.0	376.8	375.6	375.6	378.0 429.1	433.9	439.9	442.3		426.7		
1987	382.2	396.7	411.1	423.1	429.1	475.3	481.3	476.5		500.5		
1988	446.5	460.9	453.7	457.3		560.2	573.4	591.5		601.1		
1989	525.4	515.7	527.8	527.8	545.8	569.3	551.3	536.9		547.7		
1990	577.8	605.4	586.2 559.2	580.2 558.0	574.2 525.6	496.8						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

				1	11	111	IV	Annual
Code		Industry - Industrie				***		Annuel
BUSINES	S SECT	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	EPRISES – s	uite				
		esale trade industries	1986	22838.7	23147.9	23634.6	23626.5	23312.0
S10		esale trade industries tries du commerce de gros	1987	24383.2	24668.7	25398.5	26074.8	25131.4
S10	induse	Hes du commerce de groo	1988	26299.1	27056.3	27268.3	27345.9	26992.3
			1989	27062.3	27058.7	27101.9	26966.7	27047.5
			1990	27608.2	26412.1	25808.1	25539.3	26341.9
			1991	24720.4	26460.8			
014	Dotoil	too do industrino	1986	27563.6	27976.5	28663.1	28874.0	28269.2
S11		l trade industries tries du commerce de détail	1987	28808.4	29972.7	30146.6	30788.4	29928.9
S11	Indust	ries du commerce de detail	1988	30754.1	30978.7	31280.6	31603.1	31154.2
			1989	31293.8	31391.5	30848.1	30735.6	31067.1
			1990	31294.8	30603.5	30554.6	29869.3	30580.4
			1991	28992.8	29587.2			
		a tradited	1986	67913.8	69002.0	69555.9	69663.6	69033.9
S12		nce insurance & real est. ind.			71705.2	72344.4	72493.0	71931.3
S12	Finan	nces, ass. & aff. immobilières	1987	71182.8 73147.3	74737.7	75320.1	76088.0	74823.1
			1988 1989	73147.3	77654.4	79216.9	79972.5	78568.6
				79744.0	79474.2	80204.1	80672.7	80024.2
			1990	82158.8	84127.2	00204.1	00012	
			1991			22470.7	22444.0	33234.9
S12M3		inance & real estate industries	1986	32681.4	33341.6	33472.7	33444.0	33234.9 34465.6
S12M3	7 In	nd. financières et immobilières	1987	34402.2	34557.8	34676.6	34226.0	
			1988	34371.6	35457.5	35529.5	35889.3	35311.9 37357.7
			1989	36827.7	36659.7	37810.1	38133.6	3/35/./
			1990	37429.9	36672.9	36953.5	36855.7	30370.0
			1991	37967.6	39396.0			
S12M3	37L137	Banks, credit union & oth. dep inst.	1986	8255.7	8182.9	8173.3	8200.1	8203.0
S12M3		Banques, caisses d'épargne aut inst.	1987	8365.7	8466.9	8618.5	8670.5	8530.4
			1988	8649.8	8664.6	8759.8	8799.0	8718.3
			1989	9122.7	9238.7	9397.1	9581.5	9335.0
			1990	9710.2	9813.0	9865.8	9857.8	9811.7
			1991	9942.4	9946.8			
S12M3	271 138	Trust, other finance & real estate	1986	24425.7	25158.7	25299.4	25243.9	25031.9
	37L138	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1987	26036.5	26090.9	26058.1	25555.5	25935.2
SIZIVIO	72100	Soc. Housie aut. agonto ini.	1988	25721.8	26792.9	26769.7	27090.3	26593.6
			1989	27705.0	27421.0	28413.0	28552.1	28022.7
			1990	27719.7	26859.9	27087.7	26997.9	27166.6
			1991	28025.2	29449.2			
2:0146	1				2935.7	3027.3	3011.3	2936.8
S12M3		nsurance industries	1986	2772.9	2935.7 3002.7	3027.3	3056.3	3029.7
S12M3	38 111	ndustries des assurances	1987	3035.1	3002.7	3181.8	3225.8	3155.8
			1988	3057.0	3180.1	3209.7	3224.9	3199.
			1989	3183.3	3180.1	3209.7	3342.6	3300.4
			1990 1991	3261.8 3346.0	3383.6	3304.0	3042.0	
							.700.0	2040
S12M3	39 G	Govt. royalties on nat. resources	1986	3902.0	3818.8	3890.0	3786.0	3849.
S12M3	39 P	Redevances gouv, sur ressources nat.	1987	3924.1	3974.5	4131.3	4273.7	4075.
			1988	4386.0	4374.0	4461.6	4387.2	4402.
			1989	4436.5	4468.5	4402.1	4342.1	4412.
			1990	4393.2	4465.2	4428.8	4483.6	4442.
			1991	4497.2	4596.4			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	22993.9	23080.3	22442.0	23387.4	23055.1	23001.1	23906.9	23313.0	23683.8	23460.6	23268.6	24150.4
1987	23800.1	24936.3	24413.2	24811.5	24438.4	24756.3	25169.0	25081.4	25945.2	26000.4	26146.8	26077.2
1988	25841.1	26204.7	26851.5	26607.9	27005.1	27555.9	26967.9	27501.9	27335.1	26941.5	27492.3	27603.9
1989	27130.2	26981.5	27075.1	26977.9	27129.0	27069.1	27075.1	27276.6	26953.9	26800.4	27009.1	27090.7
1990	27361.4	27795.8	27667.4	26716.9	26494.9	26024.5	26397.7	25771.3	25255.3	25488.1	25168.9	25960.9
1991	24159.6	24642.0	25359.6	26149.2	26518.8	26714.4						
						27929.7	28336.6	28733.9	28918.8	28679.9	28923.6	29018.4
1986	27545.6	27670.4	27474.8	27996.9	28002.9		30115.4	30257.0	30067.5	30705.6	30788.4	30871.
1987	28220.3	29248.2	28956.7	29844.4	29680.0	30393.7	31510.7	31144.0	31187.0	31678.0	31275.4	31856.0
1988	30691.2	30367.4	31203.7	30633.8	31198.9	31103.3	30731.6	30878.1	30934.6	30734.0	30734.0	30738.
1989	31803.1	31437.9	30640.3	31745.4	31299.8	31129.2	30629.9	30646.7	30387.3	30034.2	29700.3	29873.
1990	31606.2	31160.7	31117.5	30746.4	30557.8	30506.2	30029.9	30040.7	30307.3	50004.L	20,00.0	200701
1991	28364.4	29443.2	29170.8	29402.4	29740.8	29618.4						
1986	68110.3	68175.2	67455.8	68899.6	68805.0	69301.5	69679.4	69306.5	69681.9	69773.0	69448.2	69769.
1987	70472.6	71152.0	71923.7	71550.4	71792.8	71772.4	72031.6	72396.4	72605.2	72597.9	72327.8	72553.
1988	72546.2	73002.4	73893.3	74313.6	74682.1	75217.5	75090.1	75364.9	75505.3	75567.7	76104.4	76591.
1989	77110.8	77718.0	77462.4	77358.0	77668.8	77936.4	78511.3	79050.1	80089.2	79780.9	80292.0	79844.
1990	80537.2	79684.2	79010.6	79251.8	79408.0	79762.9	79954.7	80468.7	80188.9	80598.9	80278.5	81140
1991	81009.6	82792.8	82674.0	84199.2	84158.4	84024.0						
	33035.1	32855.2	32153.8	33504.0	33108.2	33412.7	33643.0	33255.7	33519.5	33640.6	33186.2	33505
1986		34408.2	34869.1	34507.8	34683.0	34482.6	34601.4	34689.0	34739.4	34535.3	34106.8	34036
1987	33929.2		34904.8	35224.2	35400.7	35747.7	35476.3	35560.3	35551.9	35535.1	35895.3	36237
1988	33928.5	34281.5	36724.1	36514.1	36668.9	36796.1	37240.1	37681.7	38508.4	38176.0	38418.4	37806
1989	36634.1	37124.9		36638.9	36619.8	36759.9	36867.7	37196.9	36795.9	36947.9	36463.1	37156
1990	38352.7	37334.1	36602.9	39591.6	39433.2	39163.2	0000111	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
1991	36955.2	38636.4	38311.2	39391.0					0.100.1	0400.4	0100.0	0010
1986	8195.3	8255.3	8316.5	8252.9	8196.5	8099.3	8160.5	8171.3		8188.1	8192.9	8219
1987	8310.9	8376.9	8409.3	8416.5	8465.7	8518.5	8588.1	8619.3		8714.1	8644.5	8652
1988	8649.4	8651.8	8648.2	8635.0	8644.6	8714.2	8747.8	8775.4	8756.2	8751.4	8798.2	
1989	9070.3	9119.5	9178.3	9213.1	9231.1	9271.9	9329.5	9408.7		9515.5		
1990	9671.4	9709.8	9749.4	9784.2	9817.8	9837.0	9855.0	9862.2	9880.2	9870.6	9828.6	9874
1991	9908.4	9970.8	9948.0	9951.6	9954.0	9934.8						
	04000 0	24599.9	23837.3	25251.1	24911.7	25313.4	25482.5	25084.4	25331.4	25452.5	24993.3	25285
1986	24839.8		26459.8	26091.3	26217.3	25964.1	26013.3	26069.7	26091.3	25821.2	25462.3	25383
1987	25618.3	26031.3 25629.7	26256.6	26589.2	26756.1	27033.5	26728.5	26784.9		26783.7	27097.1	27390
1988	25279.1		27545.8	27301.0	27437.8	27524.2	27910.6	28273.0		28660.5	28832.1	28163
1989	27563.8	28005.4	26853.5	26854.7	26802.0	26922.9	27012.7	27334.7		27077.3	26634.5	27282
1990	28681.3	27624.3	28363.2	29640.0	29479.2	29228.4						
1991	27046.8	28665.6					0000.1	2020.0	2016 5	2014.1	3032.1	2987
1986	2694.9	2795.7	2828.1	2894.1	2933.7	2979.3	3026.1	3039.3		3014.1		
1987	3038.3	3038.3	3028.7	3010.7	2985.5	3011.9	3021.5	3027.5		3019.1		
1988	3058.2	2982.6	3130.2	3142.2	3166.2	3167.4	3162.6	3179.4		3256.2		
1989	3192.1	3176.5	3181.3	3176.5	3177.7	3186.1	3207.7	3190.9		3238.9		
1990	3264.2	3253.4	3267.8	3259.4	3275.0	3343.4	3284.6	3323.0	3306.2	3302.6	3345.8	33/8
1991	3330.0	3364.8	3343.2	3385.2	3393.6	3372.0						
		3966.4	3734.8	3690.4	3856.0	3910.0	3916.0	3853.6	3900.4	3776.8	3796.0	
1986	4004.8		4034.9	3968.9	3955.7	3998.9	4030.1	4169.3	4194.5	4254.5	4258.1	4308
1987	3851.3	3886.1	4405.6	4345.6	4367.2	4409.2	4445.2	4477.6	4462.0	4338.4	4412.8	4410
1988	4357.6	4394.8	4449.3	4457.7	4475.7	4472.1	4430.1	4392.9	4383.3	4240.6	4379.7	4400
1989	4437.3	4422.9	4352.8	4456.0	4469.2	4470.4	4460.8	4420.0		4506.4	4466.8	4477
1990	4400.8 4497.6	4426.0 4432.8	4352.8	4636.8	4580.4	4572.0						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

		1	11	111	IV	Annı
Code Industry - Industrie		•				Annı
SINESS SECTOR – Continued – SECTEUR DES EN	TREPRISES - s	uite				
- the things	1986	28557.5	28905.9	29165.9	29422.3	2901
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1987	29821.4	30170.2	30511.8	30937.0	3036
12M40 Immeubles occupes par proprietaire	1988	31332.7	31747.6	32147.2	32585.7	319
	1989	32982.9	33346.1	33795.0	34271.8	335
	1990	34659.1	35043.6	35517.2	35990.8	353
	1991	36348.0	36751.2			
the horizon person cont	1986	51049.3	52139.2	52698.6	52588.7	521
Community, business, person. serv.	1987	53462.0	54376.6	55995.4	56575.0	551
Serv. socio-cult. commer. & pers.	1988	57915.2	58954.4	59657.3	60297.9	592
	1989	61292.1	62107.5	62505.0	64001.8	624
	1990	64803.5	64796.8	65025.7	64879.3	648
	1991	63876.4	63888.1			
	1986	15972.9	16531.1	17036.9	17603.7	167
S13M41 Business service industries	1985	18153.6	18487.2	19074.2	19482.1	187
S13M41 Ind. des services aux entreprises	1987	20207.4	20862.4	21105.9	21203.8	208
	1989	21994.2	22675.0	23107.2	23666.3	228
	1990	23877.6	23956.7	24307.9	24421.4	24
	1991	24490.8	24798.4			
		8475,6	8749.9	9005.3	9421.8	89
S13M41L143 Professional business services	1986 1987	9772.9	9908.2	10077.4	10145.8	9
S13M41L143 Serv. professionnels aux entrepris.	1987	10318.7	10447.9	10241.9	10190.3	103
	1989	10683.7	11125.8	11610.7	11918.8	113
	1990	11889.1	11731.9	11915.5	11960.7	118
	1991	12024.4	12376.0			
Educational accident indicateira	1986	906.9	907.7	906.1	900.9	
S13M42 Educational service industries	1986	894.5	888.9	885.3	884.9	
S13M42 Ind. des services d'enseignement	1988	889.4	891.4	899.0	906.6	
	1989	910.9	916.5	923.3	931.3	
	1990	935.7	944.9	950.5	952.1	
	1991	956.8	960.8			
District Health indicates	1986	9529.4	9508.2	9368.9	9161.5	9
S13M43 Health services industry S13M43 Ind. des services de soins de santé	1987	9342.2	9470.2	9714.6	9615.8	9
S13M43 Ind. des services de soins de santé	1988	9607.4	9682.2	9757.3	9894.8	9
	1989	10127.4	10212.6	10290.1	10521.3	10
	1990	10678.3	10812.3	10910.2	10901.3	10
	1991	10853.2	10849.5			
		184.4	186.4	186.7	185.7	
S13M43L146 Hospitals	1986 1987	184.4	178.0	176.0	174.4	
S13M43L146 Hôpitaux	1987	174.4	173.6	173.9	174.6	
	1989	177.7	177.7	178.4	179.1	
	1990	180.8	180.8	181.9	182.6	
	1991	180.8	181.5			
				11704.7	11454.5	1
S13M44 Accommodation & food service ind.	1986	11574.1	11700.7	12074.3	12151.1	1
S13M44 Hébergement & restauration	1987	11522.9	11767.6 12252.7	12318.0	12253.4	1:
	1988	12105.8	12335.4	12244.3	12536.1	1:
	1989	12283.0	12335.4	12138.2	11901.7	1:
	1990	12758.7	12445.5	12100.2		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	28375.5	28557.9	28739.1	28811.1	28907.1	28999.5	29094.3	29157.9	29245.5	29341.5	29433.9	29491.5
1987	29653.8	29819.4	29991.0	30063.0	30168.6	30279.0	30378.6	30510.6	30646.2	30789.0	30935.4	31086.6
1988	31201.9	31343.5	31452.7	31601.6	31748.0	31893.2	32006.0	32147.6	32288.0	32438.0	32585.7	32733.3
1989	32847.3	32993.7	33107.7	33209.7	33346.5	33482.1	33633.4	33784.6	33967.0	34125.4	34283.8	34406.2
1990	34519.5	34670.7	34787.1	34897.5	35044.0	35189.2	35341.6	35528.8	35681.2	35842.0	36002.8	36127.6
1991	36226.8	36358.8	36458.4	36585.6	36751.2	36916.8						
1986	50985.3	51026.2	51136.5	51786.6	52324.9	52306.2	52399.2	52842.7	52853.9	52682.8	52224.4	52859.0
1987	53107.6	53570.7	53707.6	53880.5	54458.3	54791.1	55697.3	56096.7	56192.3	56246.7	56629.4	56848.9
1988	57406.1	57616.7	58722.8	58590.7	58910.7	59361.7	59562.3	59750.8	59658.8	59857.2	60256.9	60779.5
1989	60799.1	61556.7	61520.6	61947.7	62166.4	62208.4	61992.0	62322.7	63200.4	63681.4	63966.1	64357.9
1990	64636.6	64730.9	65042.9	64819.7	64614.8	64955.8	64823.9	64998.9	65254.4	64999.7	64740.2	64898.0
1991	63830.4	63964.2	63834.5	63958.1	63975.2	63731.0						
1986	15849.7	16011.7	16057.3	16490.2	16504.7	16598.3	16805.8	17025.3	17279.5	17404.2	17493.0	17914.0
1987	17970.4	18208.0	18282.3	18364.0	18454.0	18643.5	18900.3	19104.2	19218.2	19287.8	19532.6	19626.0
1988	19971.1	20068.2	20582.9	20686.1	20821.6	21079.6	21084.3	21197.1	21036.3	21024.3	21217.4	21369.8
1989	21695.1	22083.8	22203.8	22423.4	22818.1	22783.5	22790.8	23021.1	23509.6	23604.3	23701.5	23693.0
1990	23822.4	23895.6	23914.8	23913.6	23824.7	24131.9	24236.3	24343.1	24344.3	24409.1	24296.2	24559.0
1991	24400.8	24502.8	24568.8	24799.2	24805.2	24790.8						
1986	8445.2	8535.2	8446.4	8793.0	8721.1	8735.5	8862.6	8974.1	9179.2	9271.5	9302.7	9691.3
1987	9657.7	9819.7	9841.3	9881.0	9883.4	9960.2	10037.0	10069.4	10125.8	10116.2	10201.5	10119.8
1988	10273.9	10181.5	10500.7	10416.7	10434.7	10492.3	10342.3	10265.5	10117.9	10121.5	10197.1	10252.3
1989	10539.3	10743.3	10768.6	10934.2	11179.0	11264.3	11402.3	11505.5	11924.4	11943.6	11953.2	11859.6
	11891.5	11926.3	11849.5	11743.9	11626.3	11825.5	11928.7	11959.9	11857.9	11901.1	11866.3	12114.7
1990 1991	11890.8	12030.0	12152.4	12456.0	12327.6	12344.4	11020.7	. , , , , ,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
							006.0	006.0	904.5	902.1	902.1	898.5
1986	906.9	906.9	906.9	908.1	906.9	908.1	906.9	906.9	883.3	884.5	883.3	886.9
1987	897.7	894.1	891.7	890.5	889.3	886.9	886.9	885.7		905.8	907.0	907.0
1988	889.0	889.0	890.2	891.4	891.4	891.4	895.0	899.8	902.2	928.5	930.9	934.5
1989	910.5	910.5	911.7	914.1	917.7	917.7	922.5	926.1	921.3	951.3	952.5	952.5
1990	934.5	935.7	936.9	941.7	945.3 961.2	947.7 961.2	948.9	951.3	951.3	351.5	992.5	332.0
1991	955.2	957.6	957.6	960.0					00477	0404.0	0005.0	0000 1
1986	9562.5	9530.6	9495.0	9373.9	9583.9	9566.9	9424.8	9364.2	9317.7	9181.2	9205.2	9098.1
1987	9270.5	9363.8	9392.4	9385.1	9446.1	9579.5	9742.8	9714.1	9686.9	9687.2	9642.2	9517.9
1988	9538.7	9605.3	9678.1	9677.7	9682.1	9686.7	9728.4	9746.1	9797.3	9817.6	9863.2	10003.6
1989	10079.8	10143.4	10159.0	10185.4	10207.0	10245.4	10159.0	10244.0	10467.3	10449.3		10587.2
1990	10624.2	10686.7	10723.9	10782.7	10813.9	10840.3	10885.8	10929.0	10915.8	10931.4	10891.6	10880.8
1991	10887.2	10834.4	10838.0	10829.6	10846.3	10872.7						
1986	183.1	184.8	185.2	185.3	186.5	187.5	187.0	186.4	186.7	187.0	185.8	
1987	182.7	181.2	179.8	178.5	178.3	177.3	176.2	176.3	175.5	174.6		
1988	174.1	174.7	174.3	173.9	173.5	173.3	173.0	173.9	174.7	174.6	174.6	174.5
1989	177.7	177.7	177.7	177.7	177.7	177.7	177 7	178.7	178.7	178.7	178.7	
1990	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	181.9	181.9	181.9	181.9	182.9	182.9
1991	180.8	180.8	180.8	180.8	181.9	181.9						
		11525.7	11587.0	11741.8	11738.3	11621.9	11720.3	11775.6	11618.2	11608.6	11392.5	11362.5
1986	11609.7		11586.2	11633.0	11884.1	11785.6	12065.5	12079.9		12088.2		
1987	11409.6	11573.0		12225.5	12215.9	12316.8	12392.3	12316.8		12206.2		12283.0
1988	12151.0	11871.2	12295.1	12485.0	12253.5	12267.8	12231.9	12234.3		12427.3		
1989	12312.2	12400.9	12136.0	12485.0	12414.0	12313.3	12137.0	12132.2		12034.0		
1990	12773.5	12771.1	12731.5	11205.6	11152.8	11073.6						
1991	11113.2	11280.0	11172.0	11205.0	11192.0	7.370.0						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

							Annual
Code	Industry - Industrie		1	II	111	IV	Annuel
BUSINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES ENT	TREPRISES - fi	n				4107
S13M45	Amusement & recreational services	1986	3875.1	4235.6	4289.8	4108.4	4127.2
S13M45 S13M45	Serv. de divertissements et loisirs	1987	4058.8	4019.1	4203.2	4110.4	4097.
3 3 V 40	Get V. de divoltado	1988	4463.7	4328.8	4244.7	4302.8	4335.0
		1989	4262.6	4206.8	4151.8	4395.2	4254.
		1990	4477.6	4367.9	4357.5	4407.7	4402.
		1991	4322.8	4158.2			
0101140	Personal & household service ind.	1986	3931.0	3951.4	4029.8	4040.2	3988.
S13M46	ind. des serv. personnels & domest.	1987	4093.8	4161.0	4247.8	4297.0	4199.
S13M46	ind, des serv, personners à donnes.	1988	4398.4	4459.2	4556.4	4620.4	4508.
		1989	4659.5	4685.9	4696.7	4794.7	4709.
		1990	4910.4	4991.6	5013.6	5006.0	4980.
		1991	4976.0	4970.4			
				016.4	921.6	919.6	919.
S13M46l		1986	919.6	916.4	952.8	943.2	942
S13M46	L151 Blanchissage et nettoyage à sec	1987	931.6	941.6	951.2	969.2	944.
		1988	926.4	930.8 1045.8	1062.2	1124.6	1067
		1989	1039.0	1219.3	1236.1	1249.3	1220
		1990	1177.7	1190.8	1230.1	1240.0	
		1991	1206.0				5011
S13M47	Other service industries	1986	5260.0	5304.6	5362.4	5319.5	5311. 5702.
S13M47	· ·	1987	5396.1	5582.7	5796.0	6033.7	6653
		1988	6243.2	6477.6	6776.0	7116.0	
		1989	7054.5	7075.3	7091.7	7156.9	7094
		1990	7165.2	7277.8	7347.9	7289.1	7270
		1991	7088.4	7006.8			
NON BUS	INESS SECTOR - SECTEUR NON COMMER	RCIAL					
S17	Mining industries	1986	92.2	118.5	80.6	81.4	93
S17	Industries des mines	1987	89.0	80.5	101.6	98.0	92
017	madottes des illinos	1988	109.9	110.3	111.9	122.4	113
		1989	75.1	111.2	150.1	117.3	113
		1990	126.2	116.2	94.0	105.9	110
		1991	131.2	136.8			
	A CONTRACTOR	1986	61.6	59.2	58.8	58.8	59
S18	Manufacturing industries	1987	60.0	60.0	57.6	54.0	57
S18	Industries manufacturières	1988	48.4	44.4	41.2	39.6	43
		1989	43.2	43.2	43.2	43.2	43
		1990	43.2	43.2	43.2	43.2	43
		1991	43.2	43.2			
					050.5	256.6	35
S19	Forestry services industry	1986	350.5	346.5	350.5	356.5	36
S19	Industrie des services forestiers	1987	366.0	367.2	362.0	352.0	35
		1988	354.3	366.3	357.9	359.1	36
		1989	363.8	362.6	369.8	371.0 368.6	36
		1990 1991	371.4 368.8	368.2 365.6	371.0	300.0	
					1012.1	1952.3	193
S20	Transportation industries	1986	1947.9	1918.3	1913.1	1959.7	196
S20	Industries du transport	1987	1960.9	1946.1	1980.5	1922.7	197
		1988	2003.8	2022.5	1935.0	1932.8	192
		1989	1936.0	1899.6	1914.8	1932.1	196
		1990	1917.3	2014.1	1982.5	1932.1	100
		1991	1980.4	1940.8			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	Мау	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	3934.1	3860.3	3830.8	4027.4	4372.4	4306.9	4192.9	4338.0	4338.6	4241.8	3895.2	4188.2
1987	4109.1	4057.5	4009.9	3997.9	4036.7	4022.6	4152.1	4275.4	4182.2	4033.5	4096.3	4201.5
1988	4287.9	4529.4	4573.7	4350.8	4330.5	4305.2	4262.7	4251.0	4220.5	4317.3	4238.2	4352.9
1989	4207.6	4306.5	4273.7	4206.7	4188.9	4224.8	4133.0	4110.0	4212.3	4319.1	4380.7	4485.9
1990	4490.4	4359.0	4583.3	4347.8	4373.1	4382.7	4254.4	4262.6	4555.4	4385.7	4426.2	4411.2
1991	4318.0	4334.2	4316.1	4206.9	4237.3	4030.3						
1986	3895.8	3934.2	3963.0	3942.6	3947.4	3964.2	4009.8	4036.2	4043.4	4032.6	4041.0	4047.0
1987	4083.4	4089.4	4108.6	4121.8	4165.0	4196.2	4245.4	4249.0	4249.0	4287.4	4301.8	4301.8
1988	4385.6	4384.4	4425.2	4430.0	4458.8	4488.8	4529.6	4556.0	4583.6	4589.6	4611.2	4660.4
1989	4633.9	4651.9	4692.7	4686.7	4692.7	4678.3	4697.5	4696.3	4696.3	4744.3	4777.9	4861.9
1990	4853.6	4944.8	4932.8	4970.0	4991.6	5013.2	5002.4	5002.4	5036.0	5016.8	5018.0	4983.2
1991	4998.0	4958.4	4971.6	4932.0	4976.4	5002.8						
							022.4	921.2	921.2	914.0	920.0	924.8
1986	916.4	916.4	926.0	916.4	915.2	917.6	922.4	952.0	949.6	948.4	942.4	938.8
1987	928.0	934.0	932.8	936.4	938.8	949.6	956.8		956.0	953.6	959.6	994.4
1988	938.0	929.6	911.6	918.8	935.6	938.0	945.2	952.4				1159.4
1989	1010.6	1053.8	1052.6	1041.8	1047.8	1047.8	1058.6	1067.0	1061.0	1098.2	1116.2	1232.5
1990	1156.9	1182.1	1194.1	1209.7	1215.7	1232.5	1232.5	1222.9	1252.9	1256.5	1258.9	1232.5
1991	1225.2	1197.6	1195.2	1189.2	1196.4	1186.8						
1986	5226.6	5256.8	5296.5	5302.6	5271.3	5339.9	5338.7	5396.5	5352.0	5312.3	5295.4	5350.7
1987	5366.9	5384.9	5436.5	5488.2	5583.1	5676.8	5704.3	5788.4	5895.2	5978.1	6036.9	6086.0
1988	6182.8	6269.2	6277.6	6329.2	6510.4	6593.2	6670.0	6784.0	6874.0	6996.4	7148.8	7202.8
1989	6960.0	7059.7	7143.7	7046.4	7088.5	7090.9	7057.3	7090.9	7126.9	7208.6	7141.3	7120.9
1990	7138.0	7138.0	7219.7	7254.6	7252.2	7326.7	7359.1	7378.3	7306.2	7271.4	7302.7	7293.1
1991	7158.0	7096.8	7010.4	7024.8	6996.0	6999.6						
										=		00.0
1986	89.8	85.0	101.8	97.0	118.5	140.1	126.9	51.5	63.5	71.8	86.2	86.2
1987	82.9	98.8	85.4	78.1	69.5	93.9	107.3	101.2	96.4	95.1	100.0	98.8
1988	116.3	99.4	113.9	112.7	116.3	101.8	93.3	120.0	122.4	128.4	118.8	120.0
1989	125.5	51.7	48.0	30.8	104.6	198.1	203.0	124.3	123.0	116.9	112.0	123.0
1990	128.6	125.0	125.0	125.0	117.8	105.9	98.8	88.1	95.2	101.2	108.3	108.3
1991	110.4	136.8	146.4	135.6	144.0	130.8						
1986	62.4	61.2	61.2	60.0	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8	58.8
1987	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0	58.8	57.6	56.4	55.2	54.0	52.8
1988	50.4	48.0	46.8	45.6	44.4	43.2	42.0	40.8	40.8	39.6	39.6	39.6
1989	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
1990	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
1991	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2						
							246.0	251 7	352.9	349.3	357.7	362.5
1986	352.9	348.1	350.5	342.1	345.7	351.7	346.9	351.7		355.6		348.4
1987	365.2	367.6	365.2	367.6	366.4	367.6	365.2	361.6	359.2 356.7	355.6		
1988	351.9	353.1	357.9	371.1	366.3	361.5	357.9	359.1		369.8		373.4
1989	366.2	362.6	362.6	362.6	361.4	363.8	372.2	366.2	371.0	369.8		
1990	371.8	371.8	370.6	367.0	368.2	369.4	371.8	370.6	370.6	303.4	303.4	307.0
1991	367.2	369.6	369.6	367.2	368.4	361.2						
1986	1969.9	1968.7	1905.1	1931.5	1915.9	1907.5	1885.9	1909.9	1943.5	1961.5	1951.9	1943.5
1987	1954.1	2039.4	1889.2	1931.3	1951.7	1955.3	1992.5	1986.5	1962.5	1975.7	1903.7	1999.8
1988	2003.4	1995.0	2012.9	2014.1	1981.8	2071.7	1943.4	1925.5	1936.2	1912.3	1932.7	1923.1
		1932.0	1933.2	1890.0	1906.8	1902.0	1903.2	1928.4	1912.8	1939.2	1927.2	1932.0
1989	1942.8	1891.3	1936.9	1994.5	2049.7	1998.1	2002.9	1966.9		1963.3	1899.7	1933.3
1990	1923.7		2000.4	1952.4	1941.6	1928.4						
1991	1974.0	1966.8	2000.4	1002.7								

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

					1	11	Ш	IV	Annu
Code		Industry -	- Industrie		1		***		Annu
ON BUS	INESS :	SECTOR - (Continued - SECTEUR NON	COMMERCIA	AL – suite				
201	Comm	unication in	ductrics	1986	67.0	63.8	61.0	59.0	62
S21 S21			nmunications	1987	61.3	63.7	63.7	65.7	63
521	mausi	nes des con	THE	1988	66.9	67.3	68.9	70.9	68
				1989	72.5	71.7	70.9	69.3	71
				1990	69.5	69.5	71.1	72.3	70
				1991	73.2	73.2			
000	Water	systems ind	luetry	1986	699.2	714.4	719.2	724.0	714
S22 S22		-	tribution d'eau	1987	724.6	719.8	717.0	723.4	721
522	mausi	ile de la dis	(I)Dation a cau	1988	731.2	740.0	746.0	750.4	74
				1989	752.1	756.9	759.7	763.3	75
				1990	769.4	772.6	775.4	779.4	77
				1991	774.0	772.0			
		0	France industry	1986	411.2	422.0	486.8	604.8	48
S23			finance industry agents financiers	1987	761.2	883.6	956.8	981.2	89
S23	Assura	ance & aut.	agents inianciers	1988	964.4	945.6	932.8	926.4	94
				1989	942.0	942.0	942.0	942.0	94
				1990	942.0	942.0	942.0	942.0	94
				1991	942.0	942.0			
504	Californ	mm ont oon i	ce industries	1986	31285.7	31368.5	31353.3	31454.5	3136
S24 S24			gouvernementaux	1987	31414.6	31336.2	31473.8	31447.9	314
324	ma. a	es sei vices	godvernementadx	1988	31602.5	31883.8	31937.8	32063.8	3187
				1989	32295.7	32403.7	32644.9	32852.5	3254
				1990	33074.1	33171.3	33250.5	33388.5	3322
				1991	33489.2	33969.2			
S24M59	al 171	Defence s	ervices	1986	4214.1	4209.7	4220.1	4238.9	423
S24M59			le défense	1987	4242.2	4247.8	4253.4	4248.6	42
02 411100		00,1,000		1988	4263.0	4255.0	4233.8	4254.2	42
				1989	4256.1	4262.9	4271.3	4262.9	42
				1990	4263.8	4265.8	4266.2	4243.8	42
				1991	4181.6	4225.2			
S24M59	ol 172	Other fed	eral government services	1986	10106.2	10089.0	10008.6	9966.6	100
S24M59			ces de l'admin, fédérale	1987	9904.7	9830.3	9827.9	9830.8	98
024IVI38	JE112	Aut. Servic	Joo de l'admini. ledetaie	1988	9860.0	9897.2	9901.6	9954.0	99
				1989	9966.2	9989.4	9987.8	9996.6	99
				1990	10045.8	10040.6	10085.8	10206.2	100
				1991	10271.2	10578.8			
S24M59	01.170	Provincial	government conject	1986	9451.4	9519.0	9578.6	9659.0	95
S24M59 S24M59			government services des admin, provinciales	1987	9681.5	9615.1	9694.7	9627.5	96
024IVI08	JL1/3	Get vices (aca aumini, provinciales	1988	9666.4	9772.8	9768.0	9812.8	97
				1989	9897.0	9921.4	9989.0	10117.4	99
				1990	10223.0	10277.8	10316.6	10285.0	102
				1991	10308.0	10348.8	,		
004145	01.474	Local	comment conject			7550.8	7546.0	7590.0	75
S24M59			ernment services	1986	7514.0 7586.2	7550.8 7643.0	7697.8	7741.0	76
S24M59	3L1/4	Services	des admin. locales	1987	7813.1	7958.8	8034.4	8042.8	79
				1988 1989	8176.4	8230.0	8396.8	8475.6	83
				1989	8541.5	8587.1	8581.9	8653.5	85
				1990	8728.4	8816.4	0001.0	0.00.0	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	68.6	67.4	6 5.0	66.2	63.8	61.4	61.4	62.6	59.0	59.0	59.0	59.0
1987	59.7	60.9	63.3	64.5	63.3	63.3	62.1	63.3	65.7	65.7	65.7	65.7
1988	66.9	66.9	66.9	66.9	65.7	69.3	69.3	69.3	68.1	70.5	70.5	71.7
1989	74.1	71.7	71.7	71.7	71.7	71.7	72.9	71.7	68.1	69.3	69.3	69.3
1990	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	70.7	70.7	71.9	73.1	71.9	71.9
1991	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2						
1986	692.4	698.4	706.8	711.6	714.0	717.6	720.0	722.4	715.2	726.0	723.6	722.4
1987	723.4	724.6	725.8	729.4	713.8	716.2	718.6	718.6	713.8	722.2	722.2	725.8
1988	727.2	732.0	734.4	736.8	740.4	742.8	745.2	746.4	746.4	748.8	750.0	752.4
1989	750.1	752.5	753.7	756.1	756.1	758.5	759.7	759.7	759.7	762.1	762.1	765.7
1990	767.4	769.8	771.0	771.0	772.2	774.6	774.6	775.8	775.8	777.0	778.2	783.0
1991	781.2	770.4	770.4	770.4	770.4	775.2						
1986	417.6	409.2	406.8	410.4	420.0	435.6	457.2	484.8	518.4	558.0	602.4	654.0
1987	711.6	763.2	808.8	849.6	885.6	915.6	939.6	958.8	972.0	980.4	982.8	980.4
1988	972.0	963.6	957.6	950.4	945.6	940.8	936.0	932.4	930.0	927.6	926.4	925.2
1989	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0
1990	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0
1991	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0						
						31332.1	31318.9	31358.5	31382.5	31428.1	31488.1	31447.3
1986	31282.9	31335.7	31238.5	31468.9	31304.5 31288.6	31383.5	31432.6	31449.4	31539.5	31455.5	31425.5	31462.7
1987	31455.4	31401.4	31387.0	31336.6		31905.4	31923.4	31922.2	31967.8	31995.4	32110.6	32085.4
1988	31522.5	31560.9	31724.2	31811.8	31934.2	32462.9	32610.5	32645.3	32678.9	32782.1	32826.5	32948.9
1989	32225.3	32330.9	32330.9	32389.7	32358.5		33246.9	33179.7	33324.9	33352.5		33419.7
1990	32975.7	33065.7	33180.9	33144.9	33165.3	33203.7 33985.2	33240.9	33173.7	35024.0	00002.0		
1991	33453.6	33507.6	33506.4	33814.8	34107.6	33963.2						4000.4
1986	4214.1	4216.5	4211.7	4211.7	4206.9	4210.5	4212.9	4215.3	4232.1	4238.1	4240.5	4238.1
1987	4241.4	4243.8	4241.4	4246.2	4248.6	4248.6	4254.6	4254.6	4251.0	4247.4	4251.0	4247.4
1988	4261.0	4261.0	4267.0	4262.2	4257.4	4245.4	4240.6	4223.8	4237.0	4249.0	4250.2	4263.4
1989	4254.5	4255.7	4258.1	4258.1	4259.3	4271.3	4270.1	4271.3	4272.5	4264.1	4262.9	4261.7
1990	4263.0	4253.4	4275.0	4266.6	4269.0	4261.8	4265.4	4270.2	4263.0	4248.6	4243.8	4239.0
1991	4182.0	4185.6	4177.2	4230.0	4233.6	4212.0						
1986	10129.0	10127.8	10061.8	10228.6	10035.4	10003.0	9977.8	10017.4	10030.6	9991.0	9973.0	9935.8
1987	9929.5	9903.1	9881.5	9870.7	9841.9	9778.4	9845.5	9829.9	9808.4	9816.8	9820.4	9855.1
1988	9859.6	9859.6	9860.8	9874.0	9917.2	9900.4	9889.6	9900.4	9914.8	9936.4	9962.8	9962.8
1989	9942.6	9961.8	9994.2	9990.6	9996.6	9981.0	10000.2	9989.4	9973.8	9984.6	9989.4	10015.8
1990	10005.0	10037.4	10095.0	10020.6	10038.6	10062.6	10093.8	10015.8	10147.8	10186.2	10206.6	10225.8
1991	10264.8	10284.0	10264.8	10466.4	10705.2	10564.8						
			0424 6	9473.8	9509.8	9573.4	9555.4	9613.0	9567.4	9611.8	9680.2	9685.0
1986	9469.0	9460.6	9424.6	9680.3	9562.7	9602.3	9655.1	9662.3		9671.9		
1987	9698.3	9673.1	9673.1	9759.6	9790.8	9768.0	9780.0	9759.6		9759.6		9847.2
1988	9622.8	9655.2	9721.2	9928.2	9904.2	9931.8	9949.8	9993.0		10087.8		10161.0
1989	9876.6	9939.0	9875.4		10279.4	10290.2	10319.0	10316.6		10301.0		10267.4
1990	10201.4	10225.4	10242.2	10263.8 10347.6	10279.4	10250.2	10010.0					
1991	10276.8	10314.0	10333.2				7/70 1	7540.0	7550.4	7507.0	7594.4	7588.4
1986	7470.8	7530.8	7540.4	7554.8	7552.4	7545.2	7572.8	7512.8		7587.2		
1987	7586.2	7581.4	7591.0	7539.4	7635.4	7754.2	7677.4	7702.6		7719.4		
1988	7779.1	7785.1	7875.2	7916.0	7968.8	7991.6	8013.2	8038.4		8050.4		
1989	8151.6	8174.4	8203.2	8212.8	8198.4	8278.8	8390.4	8391.6		8445.6		
1990	8506.3	8549.5	8568.7	8593.9	8578.3	8589.1	8568.7	8577.1	8599.9	8616.7	8656.3	8687.
1991	8730.0	8724.0	8731.2	8770.8	8821.2	8857.2						

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

							Annual
Code	Industry - Industrie		I	11	111	IV	Annuel
NON BUSINE	ESS SECTOR – Concluded – SECTEUR NOI	N COMMERC	IAL – fin				
		1986	47938.6	48128.5	48346.9	48559.3	48243.4
	ommunity & personal services	1987	48823.7	49063.8	49305.3	49411.5	49151.1
S25 Se	erv. socio-culturels & personnels	1988	49703.4	49913.4	50366.2	50794.6	50194.4
		1989	51161.4	51371.4	51616.6	51959.2	51527.3
		1990	52326.2	52683.7	52926.0	53060.7	52748.8
		1991	53063.6	53257.6			
0051450	Business service industries	1986	259.2	255.6	254.4	256.0	256.3
S25M58	Ind. des services aux entreprises	1987	259.2	260.0	257.2	250.4	256.7
S25M58	Ind. des services aux entreprises	1988	241.6	234.0	228.8	226.0	232.6
		1989	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8
		1990	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8
		1991	232.8	232.8			
COEMEO	Educational service industries	1986	24653.9	24674.3	24722.7	24757.1	24702.
S25M60	Ind. des services d'enseignement	1987	24846.8	24886.0	24908.4	24956.8	24899.
S25M60	Ind. des services à chisolyno	1988	25067.7	25080.1	25311.3	25512.9	25243.
		1989	25645.6	25813.2	25974.4	26219.9	25913.
		1990	26355.3	26594.4	26752.4	26802.3	26625
		1991	26932.4	27043.2			
S25M61	Health & social service industries	1986	18417.7	18550.0	18718.4	18840.8	18631
S25M61	Serv. de soins de santé & sociaux	1987	19028.7	19257.9	19435.5	19520.3	19310
SZSIVIO,	Gerv. de sonio de same a se	1988	19665.6	19798.8	19991.2	20196.8	19913
		1989	20417.0	20484.6	20548.2	20726.2	20544
		1990	20889.6	20998.8	21124.7	21202.7	21054
		1991	21132.0	21200.8			
S25M61L1	76 Hospitals	1986	12477.8	12594.5	12746.1	12841.7	12665
S25M61L1	•	1987	12873.8	12954.6	13009.4	13090.6	12982
0201110	70 Hophas.	1988	13202.1	13254.5	13367.3	13448.5	13318
		1989	13550.1	13590.1	13650.5	13733.3	13631
		1990	13826.0	13871.6	13920.7	13957.1	13893
		1991	13884.0	13908.4			
S25M62	Amusement & other service ind.	1986	1139.6	1143.2	1148.0	1154.4	1146
S25M62	Divertissements & autres services	1987	1162.8	1174.0	1188.0	1204.8	1182
		1988	1224.0	1239.2	1249.2	1254.8	1241
		1989	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242
		1990	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242
		1991	1242.0	1242.0			
S25M63	Personal, household & other serv.	1986	3468.2	3505.4	3503.4	3551.0	3507
S25M63	Serv. person., domestiques & autres	1987	3526.2	3485.9	3516.2	3479.2	350
		1988	3504.5	3561.3	3585.7	3604.1	356
		1989	3624.0	3598.8	3619.2	3538.4	359
		1990	3606.5	3615.7	3574.1	3580.9	359
		1991	3524.4	3538.8			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1986	47913.8	47946.2	47955.7	47956.9	48129.7	48298.9	48270.1	48343.3	48427.3	48466.9	48630.1	48580.9
1987	48744.2	48824.5	48902.5	48900.2	49086.1	49205.0	49292.5	49314.1	49309.3	49397.9	49377.5	49459.0
1988	49613.4	49673.5	49823.4	49905.0	49895.4	49939.8	50074.2	50364.6	50659.7	50711.4	50808.6	50863.8
1989	51118.3	51166.2	51199.8	51273.0	51405.0	51436.2	51537.0	51661.7	51651.0	51806.9	51970.1	52100.7
1990	52233.0	52342.2	52403.4	52557.0	52692.5	52801.6	52854.4	52963.6	52960.0	53022.4	53089.5	53070.3
1991	53052.0	53067.6	53071.2	53196.0	53245.2	53331.6						
1986	260.4	259.2	258.0	256.8	255.6	254.4	254.4	254.4	254.4	255.6	255.6	256.8
1987	258.0	259.2	260.4	260.4	260.4	259.2	259.2	256.8	255.6	253.2	250.8	247.2
1988	244.8	241.2	238.8	236.4	234.0	231.6	230.4	228.0	228.0	226.8	225.6	225.6
1989	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8
1990	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8
1991	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	202.0					
								0.4700.0	0.4704.4	0.4700.7	0.4700.0	0.4700.0
1986	24659.1	24660.3	24642.3	24653.1	24655.5	24714.3	24704.7	24732.3	24731.1	24722.7	24768.3	24780.3
1987	24830.0	24843.2	24867.2	24856.4	24896.0	24905.6	24915.2	24912.8	24897.2	24940.4	24930.8	24999.1
1988	25076.9	25054.1	25072.1	25105.7	25073.3	25061.3	25193.3	25318.1	25422.5	25475.3	25525.7	25537.7
1989	25610.9	25654.0	25672.0	25748.8	25841.2	25849.6	25945.6	26049.9	25927.6	26106.3	26216.7	26336.6
1990	26324.5	26361.7	26379.7	26500.9	26604.0	26678.4	26709.6	26766.0	26781.6	26790.0	26809.1	26807.9
1991	26900.4	26938.8	26958.0	27021.6	27038.4	27069.6						
1986	18422.1	18411.3	18419.6	18418.4	18569.6	18662.0	18669.2	18700.4	18785.6	18798.8	18891.2	18832.4
1987	18939.5	19028.3	19118.3	19167.5	19267.1	19339.1	19421.9	19432.7	19451.9	19503.5	19519.1	19538.2
1988	19580.8	19661.2	19754.8	19778.8	19772.8	19844.8	19852.0	19986.4	20135.2	20132.8	20177.2	20280.4
1989	20403.4	20409.4	20438.2	20441.8	20506.6	20505.4	20494.6	20506.6	20643.4	20666.2	20737.0	20775.4
1990	20852.0	20897.6	20919.2	20963.6	20982.8	21049.9	21093.1	21142.3	21138.7	21184.3	21214.3	21209.5
1991	21148.8	21124.8	21122.4	21164.4	21200.4	21237.6						
					12598.9	12667.3	12712.9	12724.9	12800.5	12826.9	12861.7	12836.5
1986	12461.0	12473.0	12499.3	12517.3		12965.0	12996.2	13005.8	13026.2	13047.8	13087.4	13136.5
1987	12848.6	12865.4	12907.4	12926.6	12972.2			13369.3		13431.7	13438.9	13474.9
1988	13165.3	13210.9	13230.1	13233.7	13234.9	13294.9	13291.3 13623.7	13640.5		13705.3	13736.5	13758.1
1989	13552.9	13536.1	13561.3	13560.1	13604.5	13605.7		13934.3		13939.1	13966.7	13965.5
1990	13812.0	13831.2	13834.8	13855.2	13857.6	13901.9	13915.1	13334.3	13512.7	10000.1	10000.7	10000.0
1991	13902.0	13882.8	13867.2	13892.4	13908.0	13924.8						
1986	1138.8	1140.0	1140.0	1141.2	1143.6	1144.8	1146.0	1148.4	1149.6	1152.0	1154.4	1156.8
1987	1159.2	1162.8	1166.4	1170.0	1173.6	1178.4	1183.2	1188.0	1192.8	1198.8	1204.8	1210.8
1988	1218.0	1224.0	1230.0	1234.8	1239.6	1243.2	1246.8	1249.2	1251.6	1254.0	1255.2	1255.2
1989	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
1990	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
1991	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0						
				3487.4	3505.4	3523.4	3495.8	3507.8	3506.6	3537.8	3560.6	3554.6
1986	3433.4	3475.4	3495.8		3489.0	3523.4	3513.0	3523.8		3502.0	3472.0	3463.7
1987	3557.5	3531.0	3490.2	3445.9	3489.0	3558.9	3513.0	3582.9		3622.5		3564.9
1988	3492.9	3493.0	3527.7	3549.3		3606.4	3622.0	3630.4		3559.6		
1989	3629.2	3628.0	3614.8	3607.6	3582.4	3598.5	3576.9	3580.5		3573.3		3578.1
1990	3581.7	3608.1	3629.7	3617.7	3630.9	3598.5	3370.9	3360.5	3304.9	3070.0	5001.0	
1991	3528.0	3529.2	3516.0	3535.2	3531.6	3349.6						



Appendix I

Appendice I

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L

No.	Business sector	Secteur entreprises
	Agricultural & related services ind	Ind. agricoles & de serv. connexes
1	Agricultural & related services and	Ind. agricoles & de serv. connexes
.1	Agricultural & related services ind	Ind. agricoles & de serv. connexes
.1.1	Agricultural & related services ind	Ind. de la pêche et du piégeage
-	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2	Fishing & trapping industries	Ind. de la pêche et du piégeage
2.2.2	Fishing & trapping industries	Exploitation forestière
3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
3.3	Logging & forestry industries	
3.3.3	Logging & forestry industries	Exploitation forestière
1	Mining, quarrying & oil well ind.	Mines, carrières & puits de petrole
1.4	Mining industries	Industries des mines
1.4.4	Gold mines	Mines d'or
1.4.5	Other metal mines	Autres mines de métaux
1.4.6	Iron mines	Mines de fer
1.4.7	Asbestos mines	Mines d'amiante
1.4.8	Non-metal mines ex coal & asbestos	Mines non métal, ex charbon amiante
	Salt mines	Mines de sel
4.9		Mines de charbon
4.4.10	Coal mines	Pétrole brut & gaz naturel
4.5	Crude petroleum & natural gas	Pétrole brut & gaz naturel
4.5.11	Crude petroleum & natural gas	Carrières & sablières
4.6	Quarry & sand pit industries	Carrières & sablières
4.6.12	Quarry & sand pit industries	Industries des services miniers
4.7	Service related to mineral extract.	Industries des services miniers
4.7.13	Service related to mineral extract.	Industries des services miniero
5	Manufacturing industries	
5.8	Food industries	Industries des aliments
5.8.14	Meat & meat products (exc. poultry)	Viande sauf volaille
5.8.15	Poultry products industry	Industrie de la volaille
5.8.16	Fish products industry	Transformation du poisson
5.8.17	Fruit and vegetable industries	Industries des fruits & legumes
5.8.18	Dairy products industries	Industries laitières
5.8.19	Feed industry	Industrie des aliments pour animaux
5.8.20	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	Huiles végétales (sauf de maïs)
5.8.21	Biscuit industry	Industrie des biscuits
5.8.22	Bread & other bakery products ind.	Pain & autres prod. de boulangerie
5.8.23	Cane & beet sugar industry	Sucre de canne & de betterave
5.8.24	Misc. food products industries	Produits alimentaires divers
		Industries des boissons
5.9	Beverage industries	Industrie des boissons gazeuses
5.9.25	Soft drink industry	Ind. des produits de distillation
5.9.26	Distillery products industry	Industrie de la bière
5.9.27	Brewery products industry	Industrie du vin
5.9.28	Wine industry Tabassa areducts industries	Industries du tabac
5.10	Tobacco products industries	Industries du tabac
5.10.29	Tobacco products industries	Ind. des produits en caoutchouc
5.11	Rubber products industries	
5.11.30	Rubber products industries	Ind. des produits en caoutchouc
5.12	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.12.31	Plastic products industries	Produits en matière plastique
5.13	Leather & allied products ind.	Ind. du cuir & produits connexes
5.13.32	Leather tanneries	Tanneries
5.13.33	Footwear industry	Industrie de la chaussure
5.13.34	Misc. leather & allied prod. ind.	Ind. des produits divers en cuir
5.14	Primary textile & textile prod. ind	Ind. textiles & produits textiles
5.14.35	Man-made fibre yarn & woven cloth	Fibres chimiques & tissus tissés
5.14.36	Wool yarn & woven cloth industry	Filature & tissage de la laine
5.14.37	Broad knitted fabric industry	Ind. des tissus larges à maille
5.14.38	Misc. textile products industries	Ind. des produits textiles divers
5.14.39	Contract textile dyeing & finishing	Teinture & finissage prod. textiles
5.14.40	Carpet, mat & rug industry	Tapis, carpettes & moquettes
		Industries de l'habillement
5.15	Clothing industries	Ind. de l'habillement sauf bas
5.15.41	Clothing industries exc. hosiery	Industrie des bas & chaussettes
5.15.42	Hosiery industry	
5.16	Wood industries	Industries du bois
5 16.43		Scieries, rabotage & bardeaux
5.16.44	Veneer and plywood industries	Ind. des placages & contreplaques

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Continued Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - suite

No.	Business sector - Continued
5.16.45	Sash, door & other millwork ind.
5.16.46	Wooden box & coffin industries
5.16.47	Other wood industries
5.17	Furniture & fixture industries
5.17.48	Household furniture industries
5.17.49	Office furniture industries
5.17.50	Other furniture & fixture ind.
5.18	Paper & allied products industries
5.18.51	Pulp & paper industries
5.18.52	Asphalt roofing industry
5.18.53	Paper box & bag industries
5.18.54	Other converted paper products ind.
5.19	Printing, publishing & allied ind.
5.19.55	Printing & publishing ind.
5.19.56	Platemaking, typesetting & bindery
5.20	Primary metal industries
5.20.57	Primary steel industries
5.20.58	Steel pipe & tube industry
5.20.59	Iron foundries
5.20.60	Non-ferrous smelting & refining ind
5.20.61	Aluminum rolling casting, extruding
5.20.62	Copper rolling casting & extruding
5.20.63	Other metal rolling, casting etc.
5.21	Fabricated metal product industries
5.21.64	Power boiler & struct. metal ind.
5.21.65	Ornamental & arch. metal prod. ind.
5.21.66	Stamped, pressed & coated metals
5.21.67	Wire and wire products industries
5.21.68	Hardware, tool & cutlery industries
5.21.69	Heating equipment industry
5.21.70	Machine shops industry
5.21.71	Other metal fabricating industries
5.22	Machinery industries
5.22.72	Agriculture implement industry
5.22.73	Commercial refrigeration equipment
5.22.74	Other machinery & equipment ind.
5.23	Transportation equipment industries
5.23.75	Aircraft & aircraft parts industry
5.23.76	Motor vehicle industry
5.23.77	Truck, bus body & trailer industry
5.23.78	Motor vehicle parts & accessories
5.23.79	Railroad rolling stock industry
5.23.80	Shipbuilding and repair industry
5.23.81	Misc. transportation equipment ind.
5.24	Electrical & electronic products
5.24.82	Small electrical appliance industry
5.24.83	Major appliances (elec & non-elec.)
5.24.84	Record players, radio & tv receiver
5.24.85	Electronic equipment industries
5.24.86	Office, store & business machines
5.24.87	Communications, energy wire & cable
5.24.88	Battery industry
5.24.89	Other elect. & electronic products
5.25	Non-metallic mineral products ind.
5.25.90	Clay products industry
5.25.91	Cement industry
5.25.92	Concrete products industry
5.25.93	Ready-mix concrete industry
5.25.94	Glass & glass products industries
5.25.95	Non-metallic mineral products nec
5.26	Refined petroleum & coal products
5.26.96	Refined petroleum & coal products
5.27	Chemical & chemical products ind.
5.27.97	Industrial chemicals industries nec

Secteur entreprises - suite

Portes, châssis, autres bois ouvrés Ind. des boîtes & des cercueils Autres industries du bois Meubles & articles d'ameublement Industrie des meubles de maison Industrie des meubles de bureau Autres ind. de meubles & articles Ind. du papier & produits connexes Industries des pâtes et papier Ind. du papier-toiture asphalte Boîtes en carton et sacs en papier Aut. produits en papier transformé Imprimerie, édition & ind. connexes Imprimerie & édition Clichage, composition & reliure Première transformation des métaux Industries sidérurgiques Ind. des tubes & tuyaux d'acier Fonderies de fer Fonte & affinage métaux non ferreux Laminage & moulage de l'aluminium Laminage, moulage, ext. du cuivre Laminage & moulage d'autres métaux Fabrication des produits en métal Chaudières & éléments de charpente Produits d'architecture en métal Emboutissage & matriçage des métaux Fil métallique & ses produits Articles de quincaillerie Industrie du matériel de chauffage Ateliers d'usinage Autres ind. de produits en métal Industries de la machinerie Industrie des instruments aratoires Equip. commercial de réfrigération Autre machinerie & équipement Industries du matériel de transport Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs Industrie des véhicules automobiles Carrosseries de camions & remorques Pièces & accessoires pour véhicules Ind. du matériel ferroviaire roulant Construction, réparation de navire Ind. diverses du matériel transport Prod. électriques & électroniques Petits appareils électriques Gros appareils (électriques ou non) Phonographes, récepteurs radio & tv Industrie du matériel électronique Ordinateurs & autre mach. de bureau Fils & câbles, élect./communication Industrie des accumulateurs Autres prod. élect. & électroniques Produits minéraux non métalliques Industrie des produits en argile Industrie du ciment Industries des produits en béton Industrie du béton préparé Verre & articles en verre Produits minéraux non métal. nca Prods raffinés de pétrole & charbon Prods raffinés de pétrole & charbon Industries chimiques Prods chimiques d'usage indust. nca

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Continued Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - suite

No.	Business sector - Continued	Secteur entreprises - suite
		Mat. plastique & résine synthétique
5.27.98	Plastic & synthetic resin industry	Prod. pharmaceutiques & médicaments
5.27.99	Pharmaceutical & medicine industry	Industrie des peintures & vernis
	Paint and varnish industry	Savons & composés de nettoyage
	Soap & cleaning compounds industry	Industrie des produits de toilette
	Toilet preparations industry	Industries chimiques nca
	Chemical & chemical products nec	Autres industries manufacturières
5.28	Other manufacturing industries	Bijouterie & orfèvrerie
	Jewellery & precious metal ind.	Ind. des articles de sport & jouets
	Sporting goods & toy industries	Industrie des enseignes & étalages
	Sign and display industry	Dalles, linoleum & tissus enduits
	Floor tile, linoleum, coated fabric	Aut. industries manufacturières n.c.a.
5.28.108	Other manufacturing industries nec	Industries de la construction
6	Construction industries	Industries de la construction
6.29	Construction industries	Réparation (construction)
	Repair construction	Construction domiciliaire
	Residential construction	Bâtiments autres que domiciliaires
	Non-residential bldg. construction	Const. routes & pistes d'atter.
6.29.112	Road, highway & airstrip const.	Const. inst. gazif. & pétrolif.
	Gas & oil facility construction	Barrages & projets d'irrigation
6.29.114	Dams & irrigation projects	Const. ch. de fer, télég. téléphone
6.29.115	Railway & telephone telegraph const	Autres travaux de génie
6.29.116	Other engineering construction	Construction, autres activités
6.29.117	Construction, other activities	Ind. du transport et entreposage
7	Transportation & storage industries	Industries du transport
7.30	Transportation industries	Transp. aérien & services relatifs
7.30.118	Air transport & services incidental	Transp. derivides relation
7.30.119	Railway transport & rel. services	Transport par eau & services rel.
7.30.120	Water transport & rel. services	Industries du camionnage
	Truck transport industries	Ind. du transport en commun urbain
7.30.122	Urban transit system industry	Transp. en commun interurbain/rural
7.30.123	Interurban & rural transit systems	Industrie du taxi
7.30.124	Taxicab industry	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.
7.30.125	Other transport & serv. to transp.	Entretien des routes, rues & ponts
7.30.126	Highway & bridge maintenance ind.	Ind. du transport par pipelines
7.31	Pipeline transport industries	Ind. du transport par pipelines
7.31.127	Pipeline transport industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
7.32	Storage & warehousing industries	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage
7.32.128	Storage and warehousing industries	Industries des communications
8	Communication industries	Industries des communications
8.33	Communication industries Talabana projection industries industrie	Ind. de la diffusion des télécom.
	Telecommunication broadcasting ind.	Télécommunications transmission/aut.
	Telecommunication carriers & other	Industrie des service postaux
	Postal service industry	Aut. industries de services publics
9	Other utility industries	Aut. industries de services publics
9.34	Other utility industries	Industrie de l'énergie électrique
9.34.132	Electric power systems industry	Industrie de la distribution de gaz
9.34.133	Gas distribution systems industry	Autres ind. de services publics noa
9.34.134	Other utility industries nec	Industries du commerce de gros
10	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
10.35	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gros
	Wholesale trade industries	Industries du commerce de gétail
11	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
11.36	Retail trade industries	Industries du commerce de détail
	Retail trade industries	
12	Finance insurance & real est. ind.	Finances, ass. & aff. immobilières Ind. financières et immobilières
12.37	Finance & real estate industries	Banques, caisses d'épargne aut. inst.
	Banks, credit union & oth. dep inst	
	Trust, other finance & real estate	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.
12.38	Insurance industries	Industries des assurances
	Insurance industries	Industries des assurances
12.39	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat
	Govt. royalties on nat. resources	Redevances gouv. sur ressources nat
12.40	Owner occupied dwellings	Immeubles occupés par propriétaire

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Continued Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - suite

12.40.141	Owner occupied aweilings
13	Community, business, person. serv.
13.41	Business service industries
13.41.142	Other business service industries
13.41.143	Professional business services
13.41.144	Advertising services
13.42	Educational service industries
13.42.145	Educational service industries
13.43	Health services industry
13.43.146	Hospitals
13.43.147	Other health services
13.44	Accommodation & food service ind.
13.44.148	Accommodation & food service ind.
13.45	Amusement & recreational services
13.45.149	Motion picture & video industries
13.45.150	Other amusement & recreational serv
13.46	Personal & household service ind.
13.46.151	Laundries & cleaners
13.46.152	Other personal services
13.47	Other service industries
13.47.153	Photographers
13.47.154	Misc. service industries
	Non-business sector
17	Mining industries
17.51	Mining industries
17.51.162	Mining industries
18	Manufacturing industries
18.52	Manufacturing industries
18.52.163	Manufacturing industries
19	Forestry services industry
19.53	Forestry services industry
19.53.164	Forestry services industry
20	Transportation industries
20 20.54	Transportation industries
20.54	Transportation industries Transportation industries
20.54 20.54.165	Transportation industries Transportation industries Other transport industries
20.54 20.54.165 20.54.166	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind.
20.54 20.54.165 20.54.166 21	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 23.57 23.57.169 24	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Government service industries
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 23.57 23.57.169 24 24.59	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 22 22.56 22.56.168 23 23.57 24 24.59 24.59.171	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 23.57 23.57.169 24 24.59	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 22 22.56 22.56.168 23 23.57 24 24.59 24.59.171	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.173 24.59.173	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25 25.58	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25 25.58 25.58	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25 25.58 25.58 25.58.170 25.60	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Government service industries Government services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60 25.60.175	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Sovernment service industries Government services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60 25.60.175 25.61	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Sovernment service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social service industries
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60 25.60.175 25.61	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Sovernment service industries Government services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60 25.60.175 25.61	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Sovernment service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social service industries
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.171 24.59.172 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60 25.60.175 25.61.176 25.61.176	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Sovernment service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social service industries Hospitals
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.171 24.59.174 25.58 25.58 25.58.170 25.60.175 25.61 25.61.176 25.61.177 25.61.178	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Sovernment service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social services Other health & social services
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60.175 25.61.176 25.61.177 25.61.178	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Sovernment service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Community & personal services Business service industries Business service industries Business service industries Educational service industries Health & social service industries Hospitals Institutional, social services Other health & social services Amusement & other service ind.
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60.175 25.61.176 25.61.177 25.61.178 25.62 25.62.179	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Government service industries Government service industries Provincial government services Provincial government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social services Other health & social services Amusement & other service ind. Amusement & other service ind.
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60.175 25.61.176 25.61.177 25.61.177 25.62 25.62.179 25.63	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Insurance & other finance industry Government service industries Government services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social services Other health & social services Amusement & other service ind. Personal, household & other serv.
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60 25.61.176 25.61.177 25.61.177 25.62 25.62.179 25.63 25.63.180	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Sovernment service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social services Other health & social services Amusement & other service ind. Personal, household & other serv. Private households
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25.58 25.58.170 25.60 25.60.175 25.61.176 25.61.177 25.61.178 25.62 25.62.179 25.63 25.63.180 25.63.181	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Sovernment service industries Government services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social services Other health & social services Amusement & other service ind. Personal, household & other serv. Private households Religious organizations
20.54 20.54.165 20.54.166 21 21.55 21.55.167 22 22.56 22.56.168 23 23.57 23.57.169 24 24.59.171 24.59.172 24.59.173 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60 25.61.176 25.61.177 25.61.177 25.62 25.62.179 25.63 25.63.180	Transportation industries Transportation industries Other transport industries Highway & bridge maintenance ind. Communication industries Radio & television broadcasting ind Radio & television broadcasting ind Water systems industry Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance industry Sovernment service industries Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social services Other health & social services Amusement & other service ind. Personal, household & other serv. Private households

Business sector - Concluded

12.40.141 Owner occupied dwellings

No.

Secteur entreprises - fin

Immeubles occupés par propriétaire Serv. socio-cult. commer. & pers. Ind. des services aux entreprises Aut. ind. des serv. aux entreprises Serv. professionnels aux entrepris. Services de publicité Ind. des services d'enseignement Ind. des services d'enseignement Ind. des services de soins de santé Hôpitaux Aut. ind. des serv. de soins de santé Hébergement & restauration Hébergement & restauration Serv. de divertissements et loisirs Ind. du cinéma & de l'audiovisuel Autre serv. de divert. & de loisir Ind. des serv. personnels & domest. Blanchissage et nettoyage à sec Autres services personnels Autres industries des services Photographes Industries des services divers

Secteur non commercial

Industries des mines Industries des mines Industries des mines Industries manufacturières Industries manufacturières Industries manufacturières Industrie des services forestiers Industrie des services forestiers Industrie des services forestiers Industries du transport Industries du transport Autres industries du transport Entretien des routes, rues & ponts Industries des communications Ind. de la radio et télédiffusion Ind. de la radio & télédiffusion Industrie de la distribution d'eau Industrie de la distribution d'eau Industrie de la distribution d'eau Assurance & aut. agents financiers Assurance & aut. agents financiers Assurance & aut. agents financiers Ind. des services gouvernementaux Ind. des services gouvernementaux Services de défense Services de l'admin. fédérale Services des admin. provinciales Services des admin. locales Serv. socio-culturels & personnels Services aux entreprises Services aux entreprises Ind. des services d'enseignement Ind. des services d'enseignement Serv. de soins de santé & sociaux Hôpitaux Établ. de soins & services sociaux Aut. services soin de santé/sociaux Divertissements & autres services Divertissements & autres services Serv. person., domestiques & autres Ménages Organisations religieuses Aut. organisations sans but lucratif

SNA Industry Codes at the Aggregation Levels Small(S), Medium(M), Link(L) - Concluded Codes des industries du SCN aux niveaux d'agrégation S, M et L - fin

No.	Special aggregations	Agrégations spéciales
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	Total economy Business sector industries Business sector – goods Business sector – services Non-business sector industries Non-business sector – goods Non-business sector – services Goods producing industries Services producing industries Industrial production Non-durable manufacturing ind. Durable manufacturing industries	Ensemble Secteur des entreprises Secteur des entreprises – biens Secteur des entreprises – services Secteur non commercial Secteur non commercial – biens Secteur non commercial – services Industries productrices de biens Industries productrices de services Production industrielle Manufacturiers – biens non durables Manufacturiers – biens durables

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector					Secteur des entreprises	
1	Agriculture, livestock	1	1	1	011,012,021	Agriculture, activité des animaux	1
2	Agriculture, fieldcrop	1	1	1	013-017,022,023	Agri., act. des grandes cultures	2
3	Fishing & trapping industries	2	2	2	031-033	Ind. de la pêche et du piégeage	3
4	Logging & forestry industries	3	3	3	0411,0412,0511	Exploitation forestière	4
5	Gold mines	4	4	4	0611	Mines d'or	5
6	Other metal mines	5	4	4	0612-0616,0619	Autres mines de métaux	6
7	Iron mines	6	4	4	0617	Mines de fer	7
8	Asbestos mines	7	4	4	0621	Mines d'amiante	8
9	Potash mines	8	4	4	0624	Mines de potasse	9
10	Salt mines	9	4	4	0625	Mines de sel	10
11	Misc. non-metal mines exc. coal	8	4	4	0622,0623,0629	Div. mines non métal. sauf charbon	11
12	Coal mines	10	4	4	063	Mines de charbon	12
13	Crude petroleum & natural gas	11	5	4	071	Pétrole brut & gaz naturel	13
14	Quarry & sand pit industries	12	6	4	081, 082	Carrières & sablières	14
15	Service related to mineral extract.	13	7	4	091,092	Industries des services miniers	15
16	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8	5	1011	Viande sauf volaille	16
17	Poultry products industry	15	8	5	1012	Industrie de la volaille	17
18	Fish products industry	16	8	5	102	Transformation du poisson	18
19	Fruit and vegetable industries	17	8	5	103	Industries des fruits & légumes	19
20	Dairy products industries	18	8	5	104	Industries laitières	20
21	Flour & cereal food industries	24	8	5	1051, 1052	Ind. de la farine et des céréales	21
22	Feed industry	19	8	5	1053	Industrie des aliments pour animaux	22
23	Vegetable oil mills (exc. com oil)	20	8	5	106	Huiles végétales (sauf de maïs)	23
24	Biscuit industry	21	8	5	1071	Industrie des biscuits	24
25	Bread & other bakery products ind.	22	8 8	5	1072	Pain & autres prod. de boulangerie Sucre de canne & de betterave	25 26
26	Cane & beet sugar industry	23		5	1081		27
27	Sugar confectionery industries	24	8	5	1082,1083	Confiseries	28
28	Tea and coffee industry	24	8 8	5 5	1091	Industrie du thé & du café	29
29	Misc. food products industries nec	24 25	9	5	1092-1099 111	Divers produits alimentaires nca Industrie des boissons gazeuses	30
30	Soft drink industry	26	9	5	112	Ind. des produits de distillation	31
31	Distillery products industry	27	9	5	113	Industrie de la bière	32
32	Brewery products industry Wine industry	28	9	5	114	Industrie du vin	33
34	Tobacco products industries	29	10	5	121, 122	Industries du tabac	34
35	Rubber products industries	30	11	5	151-159	Ind. des produits en caoutchouc	35
36	Foamed & expanded plastic products	31	12	5	161	Prod. en plastique moussé & soufflé	36
37	Plastic pipe & pipe fittings ind.	31	12	5	162	Ind. des tuyaux en plastique	37
38	Plastic film & sheeting industry	31	12	5	163	Pellicules & feuilles plastiques	38
39	Plastic bag industry	31	12	5	1691	Ind. des sacs en matière plastique	39
40	Other plastic products ind. nec	31	12	5	1699	Autres prod. matière plastique nca	40
41	Leather tanneries	32	13	5	1711	Tanneries	41
42	Footwear industry	33	13	5	1712	Industrie de la chaussure	42
43	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	1713,1719	Ind. des produits divers en cuir	43
44	Man-made fibre & filament yarn ind.	35	14	5	181	Fibres chimiques filés de filaments	44
45	Other spun yarn & woven cloth ind.	35	14	5	1829	Autres filés & tissus tissés	45
46	Wool yarn & woven cloth industry	36	14	5	1821	Filature & tissage de la laine	46
47	Broad knitted fabric industry	37	14	5	183	Ind. des tissus larges à maille	47
48	Misc. textile products industries	38	14	5	191,193,1991 1993-1995,1999	Ind. des produits textiles divers	48
49	Contract textile dyeing & finishing	39	14	5	1992	Teinture & finissage prod. textiles	49
50	Carpet, mat & rug industry	40	14	5	192	Tapis, carpettes & moquettes	50
51	Men's and boy's clothing industries	41	15	5	243	Vêtements pour hommes & garçonnets	51
52	Women's clothing industries	41	15	5	244	Industries des vêtements pour dames	52
53	Children's clothing industry	41	15	5	245	Ind. des vêtements pour enfants	53
54	Misc. clothing & apparel industries	41	15	5	2491-2493,2495-2499	Div. industries de l'habillement	54
55	Hosiery industry	42	15	5	2494	Industrie des bas & chaussettes	55
56	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	251	Scieries, rabotage & bardeaux	56
57	Veneer and plywood industries	44	16	5	252	Ind. des placages & contreplaqués	57
58	Pre-fab. wooden bldg. & cabinet	45	16	5	2541,2542	Bâtiments préfab. & armoire en bois	58
59	Door, window & other millwork ind.	45	16	5	2543,2549	Portes, fenêtres & bois travaillé	59
60	Wooden box & coffin industries	46	16	5	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	60
61	Particle & wafer board industries	47	16	5	2592,2593	Panneaux de particule et de copeaux	61
62	Misc. wood industries	47	16	5	2591,2599	Diverses industries du bois	62

No

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Continued Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite
00	Household furniture industries	48	17	5	261	Industrie des meubles de maison
63 64	Office furniture industries	49	17	5	264	Industrie des meubles de bureau
65	Other furniture & fixture ind.	50	17	5	269	Autres ind. de meubles et articles
66	Pulp industry	51	18	5	2711	Industrie des pâtes à papier
67	Newsprint industry	51	18	5	2712	Industrie du papier journal
68	Paperboard, bldg board & oth. paper	51	18	5	2713-2719	Carton, panneaux & aut. ind. papier
69	Asphalt roofing industry	52	18	5	272	Ind. du papier-toiture asphalté
70	Paper box & bag industries	53	18	5	273	Boîtes en carton et sacs en papier
71	Other converted paper products ind.	54	18	5	279	Aut. produits en papier transformé
72	Commercial printing industries	55	19	5	281	Ind. de l'impression commerciale Industries de l'édition
73	Publishing industries	55	19	5	283	L'impression & l'édition combinées
74	Combined publishing & printing ind.	55	19	5	284	Clichage, composition & reliure
75	Platemaking, typesetting & bindery	56	19	5 5	282 2911-2912	Ferro-alliages & fonderies d'acier
76	Ferro- alloy & steel foundries	57	20 20	5	2919	Autres industries sidérurgiques
77	Other primary steel industries	57 58	20	5	292	Ind. des tubes & tuyaux d'acier
78	Steel pipe & tube industry	59	20	5	294	Fonderies de fer
79	Iron foundries Non-ferrous smelting & refining ind	60	20	5	295	Fonte & affinage métaux non ferreux
80	Aluminum rolling casting, extruding	61	20	5	296	Laminage & moulage de l'aluminium
81 82	Copper rolling, casting & extruding	62	20	5	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre
83	Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	299	Laminage & moulage d'autres métaux
84	Power boiler & heat exchanger ind.	64	21	5	301	Chaudières & échangeurs de chaleur
85	Pre-eng. metal bldg (exc. portable)	64	21	5	3023	Bâtiments préfabriqués en métal
86	Fabricated structural metal ind nec	64	21	5	3021,3022,3029	Fabrication charpentes en métal nca
87	Ornamental & arch. metal prod. ind.	65	21	5	303	Produits d'architecture en métal
88	Stamped, pressed & coated metals	66	21	5	304	Emboutissage & matriçage des métaux
89	Wire and wire products industries	67	21	5	305	Fil métallique & ses produits
90	Hardware, tool & cutlery industries	68	21	5	306	Articles de quincaillerie
91	Heating equipment industry	69	21	5	307	Industrie du matériel de chauffage
92	Machine shops industry	70	21	5	308	Ateliers d'usinage
93	Other metal fabricating industries	71	21	5	309	Autres ind. de produits en métal
94	Agriculture implement industry	72	22	5	311	Industrie des instruments aratoires
95	Commercial refrigeration equipment	73	22	5	312	Equip. commercial de réfrigération
96	Compressor & turbine industries	74	22	5	3191,3194	Ind. des compresseurs et turbines Machinerie de construction & mines
97	Construction & mining machinery	74	22	5	3192	Ind. de machines pour scierie & nca
98	Sawmill & other machinery ind. nec	74	22 23	5 5	3193,3199 321	Ind. de macrimes pour solene d'inde
99	Aircraft & aircraft parts industry	75 76	23	5	323	Industrie des véhicules automobiles
100	Motor vehicle industry Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	Carrosseries de camions & remorques
101	Motor vehicle engine & parts ind.	78	23	5	3251	Moteurs & pièces de véhicules
103	Motor vehicle wiring assemblies	78	23	5	3252	Assemblages de câbles pour véhicule
104	Motor vehicle stampings industry	78	23	5	3253	Pièces embouties pour véhicule
105	Motor vehicle steering & suspension	78	23	5	3254	Direction, suspension pour véhicule
106	Motor vehicle wheel & brake ind.	78	23	5	3255	Roues & freins pour véhicule
107		78	23	5	3256	Pièces en plastique pour véhicule
108	Motor vehicle fabric accessories	78	23	5	3257	Accessoires, textile, pour véhicule
109	Other motor vehicle access. & parts	78	23	5	3259	Autres pièces & acc. pour véhicule
110	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant
111	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	Construction, réparation de navire
112	Misc. transportation equipment ind.	81	23	5	328,329	Ind. diverses du matériel transport
113	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	Petits appareils électriques
114	Major appliances (elec & non-elec.)	83	24	5	332	Gros appareils (électriques ou non)
115	Electric lighting industries	89	24	5	333	Ind. des appareils d'éclairage
116	Record players, radio & tv receiver	84	24	5	334	Phonographes, récepteurs radio & tv
117	Telecommunication equipment ind.	85	24	5	3351	Équipement de télécommunication
118	Electronic parts & components ind.	85	24	5	3352	Pièces & composantes électroniques
119	Other electronic equipment ind.	85	24	5	3359	Autre matériel électronique Ordinateurs & équip, périphérique
120	Electronic computers & peripherals	86	24	5	3361	Diverses machines de bureaux
121	Misc. office, business machines	86	24	5	3362-3369	Ind. des transformateurs électriques
122	Electrical transformer industry	89	24	5	3371	Divers matériel élect, industriel
123	Misc. electrical industrial equip. Communications, energy wire & cable	89 87	24 24	5 5	3372-3379 338	Fils & câbles, élect./communication
124			14	3	000	

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Continued Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
126	Misc. electrical product industries	89	24	5	3392-3399	Divers produits électriques	126
127	Clay products industries	90	25	5	351	Industrie des produits en argile	127
128	Cement industry	91	25	5	352	Industrie du ciment	128
129	Concrete products industries	92	25	5	354	Industries des produits en béton	129
130	Ready-mix concrete industry	93	25	5	355	Industrie du béton préparé	130
131	Glass & glass products industries	94	25	5	356	Verre & articles en verre	131
132	Non-metal mineral insulation ind.	95	25	5	3594	Isolant de min. non métalliques	132
133	Misc. non-metallic mineral products	95	25	5	357,358,3591-3593, 3599	Divers prod. minéraux non métal.	133
134	Refined petroleum & coal products	96	26	5	361.369	Prods raffinés de pétrole & charbon	134
135	Industrial inorganic chemicals nec	97	27	5	3711	Produits chimiques inorganiques nca	135
136	Industrial organic chemicals nec	97	27	5	3712	Produits chimiques organiques nca	136
137	Agricultural chemical industries	103	27	5	372	Produits chimiques d'usage agricole	137
138	Plastic & synthetic resin industry	98	27	5	373	Mat. plastique & résine synthétique	138
139	Pharmaceutical & medicine industry	99	27	5	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	139
140	Paint and varnish industry	100	27	5	375	Industrie des peintures & vernis	140
141	Soap & cleaning compounds industry	101	27	5	376	Savons & composés de nettoyage	141
142	Toilet preparations industry	102	27	5	377	Industrie des produits de toilette	142
143	Other chemical products industries	103	27	5	379	Autres ind. des produits chimiques	143
144	Indicating & recording instruments	108	28	5	3911	Instruments d'indication, etc.	144
145	Other scientific & prof. equipment	108	28	5	3912-3914	Autre équip. scientifique & prof.	145
146	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	392	Bijouterie & orfèvrerie	146
147	Sporting goods industry	105	28	5	3931	Industrie des articles de sport	147
148	Toys and games industry	105	28	5	3932	Industrie des jouets & jeux	148
149	Sign and display industry	106	28	5	397	Industrie des enseignes & étalages	149
150	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	150
151	Musical instrument sound recording	108	28	5	3994	Enregistrement & instr. de musique	151
152	Misc. manufactured products nec	108	28	5	3991,3992,3999	Divers produits manufacturés nca	152
153	Repair construction	109	29	6	401-449	Réparation (construction)	153
154	Residential construction	110	29	6	401-449	Construction domiciliaire	154
155	Non-residential bldg, construction	111	29	6	401-449	Bâtiments autres que domiciliaires	155
156	Road, highway & airstrip const.	112	29	6	401-449	Const. routes & pistes d'atter.	156
157	Gas & oil facility construction	113	29	6	401-449	Const. inst. gazif. & pétrolif.	157
158	Dams & irrigation projects	114	29	6	401-449	Barrages & projets d'irrigation	158
159	Railway & telephone telegraph const	115	29	6	401-449	Const. ch. de fer, télég. téléphone	159
160	Other engineering construction	116	29	6	401-449	Autres travaux de génie	160
161	Construction, other activities	117	29	6	401-449	Construction, autres activités	161
162	Air transport & services incidental	118	30	7	451,452	Transp. aérien & services relatifs	162
163	Railway transport & rel. services	119	30	7	453	Transp. ferroviaire & services rel.	163
164	Water transport & rel. services	120	30	7	454,455	Transp. par eau & services rel.	164
165	Truck transport industries	121	30	7	456	Industries du camionnage	165
166	Urban transit system industry	122	30	7	4571	Ind. du transport en commun urbain	166
167	Interurban & rural transit systems	123	30	7	4572	Transp. en commun interurbain/ rural	167
168	Taxicab industry	124	30	7	4581	Industrie du taxi	168
169	Misc. transportation industries	125	30	7	4573-4575,4589	Diverses industries du transport	169
170	Other services incid. to transport	125	30	7	4592,4599,996,9991	Autres services relatifs au transp.	170
171	Highway & bridge maintenance ind.	126	30	7	4591	Entretien des routes, rues & ponts	171
172	Natural gas pipeline transport ind.	127	31	7	4611	Transp. du gaz naturel par gazoduc	172
173	Crude oil & other pipeline transp.	127	31	7	4612,4619	Transp. par pipelines sauf gaz nat.	173
174	Storage and warehousing industries	128	32	7	471,479	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	174
175	Radio & television broadcasting ind	129	33	8	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	175
176 177	Cable television industry Telecommunication carriers & other	129 130	33 33	8	4814 482,483	Industrie de la télédistribution Télécommunications	176 177
	5	101	22	0	4841	transmission/aut. Industrie des service postaux	178
178	Postal service industry	131	33	8		Industrie des service postaux Industrie de l'énergie électrique	179
179	Electric power systems industry	132	34	9	491	Industrie de la distribution de gaz	180
180	Gas distribution systems industry	133	34	9	492	Autres ind. de services publics nca	181
181	Other utility industries nec	134	34	9	499	Industries du commerce de gros	182
182	Wholesale trade industries	135	35	10	501-599	Industries du commerce de gros	183
183	Retail trade industries	136	36	11	601-692	Banques & aut. intermédiaires dépôt	184
184	Banks & oth. deposit accepting inst.	137	37	12	701,702,709	Danques & aut. Intermediales deput	104

SNA Industry Codes at the Worksheet Level (W) In Terms of 1980 SIC - Concluded Codes des industries du SCN au niveau de travail (W) selon la CTI de 1980 - fin

Cod	es des industries du SCN au l		- trav		30101114 011 40 15		
No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1980 SIC - CTI	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Concluded					Secteur des entreprises - fin	1
185	Trust/deposit accepting mortgage co	138	37	12	703,704	Soc. de fiducie & de prêt hypoth.	185
186	Credit unions	137	37	12	705	Caisses d'épargne et de crédit	186
187	Other finance & real estate ind.	138	37	12	711-729,741-743, 7499,7511,7512,759, 761	Aut. agents financiers, immobiliers	187
188	Insurance industries	139	38	12	731,732,733	Industries des assurances	188
189	Govt. royalties on nat. resources	140	39	12	7495	Redevances gouv. sur ressources nat.	189
190	Owner occupied dwellings	141	40	12	7513	Immeubles occupés par propriétaire	190
191	Computer & related services	142	41	13	772	Services d'informatique & connexes	191
192	Professional business services	143	41	13	773,775,776	Serv. professionnels aux entrepris.	192 193
193	Advertising services	144	41	13	774	Services de publicité Divers services aux entreprises	194
194	Misc. business services	142	41 42	13 13	771,777,779 851-859	Ind. des services d'enseignement	195
195	Educational service industries	145 146	42	13	861	Hôpitaux	196
196	Hospitals Homes for personal & nursing care	147	43	13	8621	Cent. de soins infirmiers & person.	197
197 198	Other health and social services	147	43	13	863,865,866,8671,8679 868,8691-8693,8699	Aut. serv. de soin de santé/sociaux	198
199	Accommodation service industries	148	44	13	911-914	Industries de l'hébergement	199
200	Food & beverage service industries	148	44	13	921,922	Industries de la restauration	200
201	Motion picture & video prod. dist.	149	45	13	961	Prod. & dist. films & mat. audiov.	201
202	Motion picture exhibition	149	45	13	962	Projection de films cinéma.	202
203	Theatre, sports & rec. services	150	45	13		Théatres, sports & serv. loisirs	203
204	Race tracks and gambling operations	150	45	13	9643,9644,966	Hippodromes, loteries & jeux hasard Blanchissage et nettoyage a sec	205
205	Laundries & cleaners	151	46 46	13 13	972 971,973,979	Autres services personnels	206
206	Other personal services	152 153	47	13	993	Photographes	207
207 208	Photographers Bus ass./mach. car leasing/oth serv	154	47	13	982,983,991, 992,9999,4842	Ass. com./loc. mach. auto./ aut. serv.	208
209	Other repair & maintenance services	154	47	13	994,995	Aut. serv. réparation/aux bâtiments	209
210	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fournitures d'exploitation	210
211	Office supplies	156	48	14	Fictive	Fournitures de bureau	211
212	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fournitures de cafétéria	212 213
213	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fournitures de laboratoire	214
214	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive Fictive	Déplacement & représentation Publicité & promotion	215
215 216	Advertising & promotion Transportation margins	160 161	49 50	15 16	Fictive	Marge de transports	216
	Non-business sector					Secteur non commercial	
251	Mining industries	162	51	17	061-092	Industries des mines	251
252	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	Industries manufacturières	252
253	Forestry services industry	164	53	19	051	Industrie des services forestiers	253
254	Other transport industries	165	54	20	451-457	Autres industries du transport	254
255	Highway & bridge maintenance ind.	166	54	20	4591	Entretien des routes, rues & ponts	255
256	Radio & television broadcasting ind	167	55	21	4811-4813	Ind. de la radio & télédiffusion	256
257	Water systems industry	168	56	22	493	Industrie de la distribution d'eau	257
258	Insurance & other finance industry	169	57	23	711-7 43 7499,7512,759,761	Assurance & aut. agents financiers	258
259	Business service industries	170	58	25	771-773,775-779	Services aux entreprises	259 260
260	Defence services	171	59	24	811	Services de défense Aut. services de l'admin. fédérale	261
261 262	Other federal government services	172 173	59 59	24 24	812-817,841 822-827	Services de l'admin. lederale Services des admin. provinciales	262
263	Provincial government services Local government services	173	59	24	832-837	Services des admin. locales	260
264	Educational service industries	175	60	25	851-859	Ind. des services d'enseignement	264
265	Hospitals	176	61	25	861	Hôpitaux	26
266	Institutional, social services	177	61	25	8622-8629,864, 8672,8694	Établ. de soins & services sociaux	26
267	Other health & social services	178	61	25	8621,863,865,866,8671 8679,8691-8693,8699	Aut. services soin de santé/sociaux	26
268	Amusement & other service ind.	179	62	25	963,9641,9642,911- 922,971,973,979, 994,995	Divertissements & autres services	26
269	Private households	180	63	25	974	Ménages	26:
270	Religious organizations	181	63	25	981	Organisations religieuses	27
271	Other non-profit organizations	182	63	25	984-986	Aut. organisations sans but lucratif	27

SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1960 SIC - CTI	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - W	No
140.		L#	IVI#	3#	310 - 011	SIC - CAE		M
	Business sector						Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind	1	1	1	001-021	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Logging & forestry industries	3	3	3	031,039	031,039	Exploitation forestière	2
3	Fishing & trapping industries	2	2	2	041-047	041-047	Ind. de la pêche et du piégeage	3
4	Gold mines	4	4	4	051,052	051,052	Mines d'or	4
5	Uranium mines	5	4	4	057	057	Mines d'uranium	5
6	Iron mines	6	4	4	058	058	Mines de fer	6
7	Base metal & other metal mines	5	4	4	053-056,059	059	Mines (métaux de base & autres)	7
8	Coal mines	10	4	4	061	061	Mines de charbon	8
9	Crude petroleum & natural gas Asbestos mines	11 7	5 4	4	063-066 071	064 071	Pétrole brut & gaz naturel Mines d'amiante	10
11	Gypsum mines	8	4	4	071	073	Mines de gypse	11
12	Salt mines	9	4	4	073	0793	Mines de gypse	12
13	Other non-metal mines	8	4	4	079		Mines non métalliques diverses	13
						0794,0799		
14	Quarry & sand pit industries	12	6	4	083,087	083,087	Carrières et sablières	14
15	Service related to mineral extract.	13	7	4	092-099	096,098,099	Indutries des services miniers	15
16	Meat & meat products (exc. poultry)	14	8 8	5 5	101	1011	Viande sauf volaille	16 17
17 18	Poultry products industry Dairy products industry	15 18	8	5	103 105,107	1012 104	Industrie de la volaille Industries laitières	18
19	Fish products industry	16	8	5	111	102	Transformation du poisson	19
20	Fruit & vegetable industries	17	8	5	112	103	Industries des fruits & légumes	20
21	Feed industry	19	8	5	123	106	Industrie des aliments pour animaux	21
22	Flour & breakfast cereals ind.	24	8	5	124,125	105	Fabrication de céréal, de table	22
23	Biscuit industry	21	8	5	128	1071	Industrie des biscuits	23
24	Bread & other bakery products ind.	22	8	5	1291	10721	Pain & autres prod. de boulangerie	24
25	Confectionery mfgrs.	24	8	5	131	1081	Fabricants de confiserie	25
26	Cane & beet sugar industry	23	8	5	133	1082	Sucre de canne & de betterave	26
27	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	20	8	5	135	1083	Huiles végétales (sauf de maïs)	27
28	Miscellaneous food industries	24	8	5	139	1089	Industrie d'aliments divers	28
29	Soft drink industry	25	9	5	141	1091	Industrie des boissons gazeuses	29
30	Distillery products industry	26	9	5	143	1092	Ind. des produits de distillation	30
31	Brewery products industry	27	9	5	145	1093	Industrie de la bière	31
32	Wine industry	28	9	5	147	1094	Industrie du vin	32 33
33	Leaf tobacco processing	29	10	5 5	151	151	Traitement du tabac en feuilles Fabric, de produits du tabac	34
34	Tobacco products mfgrs.	29 33	10 13	5	153 161	153 1624	Fabric. de chauss. en caout.	35
35 36	Rubber footwear mfgrs. Tire & tube mfgrs.	30	11	5	163	1623	Fab. de chamb. à air & de pneus	36
37	Other rubber industries	30	11	5	169	1629	Autres industries du caoutchouc	37
38	Plastic products industries	31	12	5	27332,3851	1651,27332	Produits en matière plastique	38
39	Leather tanneries	32	13	5	172	172	Tanneries	39
40	Footwear industry	33	13	5	174	174	Industrie de la chaussure	40
41	Leather glove factories	41	15	5	175	175	Fabriques de gants en cuir	41
42	Misc. leather & allied prod. ind.	34	13	5	179	179	Ind. des produits divers en cuir	42
43	Cotton yarn & cloth mills	35	14	5	183	181	Filés & tissus de coton	43
44	Wool yarn & woven cloth industry	36	14	5	193,197	182	Filature & tissage de la laine	44
45	Synthetic textile mills	35	14	5	201	183	Industrie des textiles synthét.	45
46	Fibre preparing mills	38	14	5	211	1851	Préparation des fibres	46
47	Thread mills	38	14	5	212	1891	Fabrication du fil	47
48	Cordage & twine industry	38	14	5	213	184	Industrie des cordes & ficelles	48
49	Narrow fabric mills	38	14	5	214	1892	Industrie des tissus étroits Ind. du feutre pressé & aéré	50
50	Pressed & punched felt mills	38	14	5 5	215 216	1852 186	Tapis, carpettes & moquettes	5
51 52	Carpet, mat & rug industry Contract textile dyeing & finishing	40 39	14 14	5	218	1894	Teinture & finissage prod. textiles	52
53	Canvas products industry	38	14	5	221	1872	Industrie de la grosse toile	53
54	Cotton & jute bag industry	38	14	5	223	1871	Ind. des sacs de coton & de jute	54
55	Miscellaneous textile ind.	38	14	5	2292	1893,1899	Industries textiles diverses	55
56	Hosiery industry	42	15	5	231	231	Industrie des bas et chaussettes	56
57	Broad knitted fabric industry	37	14	5	2391	2391	Ind. des tissus larges à maille	5
58	Clothing industries	41	15	5	2392, 242-249	2392,243-249	Industries du vêtement	5
59	Sawmills, planing & shingle mills	43	16	5	251	251	Scieries, rabotage & bardeaux	59
60	Veneer & plywood industries	44	16	5	252	252	Ind. des placages & contreplaqués	6
61	Sash, door & other millwork ind.	45	16	5	254	254	Portes, châssis, autres bois ouvrés	6
62	Wooden box factories	46	16	5	256	256	Fab. de boîtes en bois	6

SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC - Continued Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970 - suite

					1960	1970	NON DEC INDUCTORS W	Blo
No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	SIC - CTI	SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Continued						Secteur des entreprises - suite	
63	Coffin & casket industry	46	16	5	258	258	Industrie des cercueils	63
64	Other wood industries	47	16	5	259	259	Autres industries du bois	64
65	Household furniture industries	48	17	5	2619	2619	Industrie des meubles de maison	65
66	Office furniture industries	49	17	5	264	264	Industrie des meubles de bureau	66
67	Other furniture & fixture ind.	50	17	5	266	266	Autres ind. du meuble & articles	67
	Electric lamp & shade industry	89	24	5	268	268	Ind. lampes élec. & abat-jour	68
68		51	18	5	271	271	Industrie des pâtes & papiers	69
69	Pulp & paper industries	52	18	5	272	272	Ind. du papier-toiture asphalté	70
70 71	Asphalt roofing industry Paper box & bag industries	53	18	5	2731,2732, 27331	2731,2732, 27331	Boîtes en carton et sacs en papier	7
72	Other converted paper products ind.	54	18	5	274	274	Aut. produits en papier transformé	7
73	Printing & publishing industry	55	19	5	286,288,289	286,288,289	Imprimerie & édition	7:
74	Platemaking, typesetting & bindery	56	19	5	287,8932	287,8932	Clichage, composition & reliure	7.
75		57	20	5	291	291	Industries sidérurgiques	7
	Primary steel industries	58	20	5	292	292	Fab. de tubes et tuyaux d'acier	7
76	Steel pipe & tube industry	59	20	5	294	294	Fonderies de fer	7
77	Iron foundries	60	20	5	295	295	fonte & affinage de l'aluminium	7
78	Aluminum smelting & refining	60	20	5	295	295	Fonte & affinage – autres	7
79	Other smelting & refining			5	296	296	Laminage & moulage de l'aluminium	80
80	Aluminum rolling casting, extruding	61	20			297	Laminage, moulage, ext. du cuivre	8
81	Copper rolling, casting & extruding	62	20	5	297		Laminage & moulage d'autres métaux	8
82	Other metal rolling, casting etc.	63	20	5	298	298		8
83	Boiler & plate works	64	21	5	301	301	Ind. des chaud. & des plaques	8
84	Fabricated struct, metal ind.	64	21	5	302	302	Fab. des élém. de charp. métal.	8
85 86	Ornamental & arch. metal prod. ind. Stamped, pressed & coated metals	65 66	21 21	5	303 304	303 304	Produits d'architecture en métal Emboutissage & matriçage des métaux	8
07	Mire 9 wire preducts industries	67	21	5	305	305	Fil métallique & ses produits	8
87	Wire & wire products industries		21	5	306	306	Articles de quincaillerie	8
88	Hardware tool & cutlery industries	68		5	307	307	Industrie du matériel de chauffage	8
89	Heating equipment industry	69	21					9
90	Machine shops industry	70	21	5	308	308	Ateliers d'usinage	9
91	Other metal fabricating industries	71	21	5	309	309	Autres ind. de produits en metal	9
92	Agriculture implement industry	72	22	5	311	311	Industrie des instruments aratoires	9
93	Other machinery & equipment ind.	74	22	5	315	315	Autre machinerie & equipement	9
94	Commercial refrigeration equipment	73	22	5	316	316	Equip. commercial de réfrigération	9
95	Office, store & business machines	86	24	5	318	318	Ordinateurs & autre mach. de bureau	
96	Aircraft & aircraft parts industry	75	23	5	321	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	9
97	Motor vehicle industry	76	23	5	323	323	Industrie des véhicules automobiles	9
98	Truck, bus body & trailer industry	77	23	5	324	324	Carrosseries de camions & remorques	9
99	Motor vehicle parts & accessories	78	23	5	2291,325, 3852	1652,188,325	Pièces & accessoires pour véhicules	9
100	Railroad rolling stock industry	79	23	5	326	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant	10
101	Shipbuilding and repair industry	80	23	5	327	327	Construction, réparation de navire	10
102	Misc. transportation equipment ind.	81	23	5	328,329	328,329	Ind. diverses du matériel transport	10
103	Small electrical appliance industry	82	24	5	331	331	Petits appareils électriques	10
104 105	Major appliances (elec & non-elec.) Record players, radio & tv receiver	83 84	24 24	5 5	332 334	332 334	Gros appareils (électriques ou non) Phonographes, récepteurs	10
100	Floatronia aquiament individual	0.5	0.4	-	225	225	radio & tv Industrie du matériel électronique	10
106	Electronic equipment industries	85	24	5	335	335		10
107	Mfgrs of elect. ind. equip.	89	24	5	336	336	Fab. matériel électrique indust.	10
108	Battery industry	88	24	5	337	3391	Industrie des accumulateurs	10
109	Communications, energy wire & cable	.87	24	5	338	338	Fils & câbles, élect./communication	
110	Mfgrs of misc. elect. products	89	24	5	339	333,3399	Fab. appareils électr. divers	11
111	Cement industry	91	25	5	341	352	Industrie du ciment	11
112	Lime mfgrs	95	25	5	343	358	Fabricants de chaux	11
113	Concrete products industry	92	25	5	347	354	Industrie des produits en béton	1
114	Ready-mix concrete industry	93	25	5	348	355	Industrie du béton préparé	1
115	Clay products industry	90	25	5	351	351	Industrie des produits en argile	1
116	Refractories mfgrs	95	25	5	352	3591	Fab. de produits réfractaires	1
117	Stone products mfgrs	95	25	5	353	353	Fabric, de produits en pierre	1
118	Other non-metallic products ind.	95	25	5	345,354, 355,359	3599	Fab. autr. prod. minér. non mét.	1
119	Glass & glass products industries	94	25	5	356	356	Verre & articles en verre	11
120	Abrasives mfgrs	95	25	5	357	357	Fabricants d'abrasifs	12
121	0	96		5	365	365	Raffineries de pétrole	12

SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC - Continued Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	1960 SIC - CTI	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - W	No
140.		L#	IVI#	3 #	310 - 011	SIC - CAE		140
	Business sector – Continued						Secteur des entreprises - suite	
122	Other petrol. & coal prod. ind.	96	26	5	369	369	Fab. aut. der. pétr. & du char.	122
123	Mfgrs. of mixed fertilizers	103	27	5	372	372	Fab. engrais mélangés	123
124	Plastic & synthetic resin industry	98	27	5	373	373	Mat. plastique & résine synthétique	124
125	Pharmaceutical & medicine industry	99	27	5	374	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments	125
126	Paint & varnish industry	100	27	5	375	375	Industrie des peintures & vernis	126
27	Soap & cleaning compounds industry	101	27	5	376	376	Savons & composés de nettoyage	127
128	Toilet preparations industry	102	27	5	377	377	Industrie des produits de toilette	128
129	Industrial chemicals industries nec	97	27	5	378	378	Prod. chimiques d'usage indust. nca	129
130	Other chemical industries	103	27	5	371,379	379	Autres industries chimiques	130
31	Scient. & prof. equip. mfgrs.	108	28	5	381	391	Fab. inst. scient. & prof.	13
32	Jewellery & precious metal ind.	104	28	5	382	392	Bijouterie & orfèvrerie	132
133	Broom, brush & mop industry	108	28	5	383	3991	Ind. balais, brosses & vadrouil.	133
134	Sporting goods & toy industries	105	28	5	393	393	Ind. des articles de sport & jouets	134
135	Floor tile, linoleum, coated fabric	107	28	5	219	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	135
136	Sign & displays industry	106	28	5	397	397	Industrie des enseignes & étalages	136
137	Misc. manufacturing ind. nec	108	28	5	384,395,	3992,	Ind. manufacturières div. nca	137
					398,399	3994-3999		
138	Repair construction	109	29	6	404-421	404-421	Réparation (construction)	138
139	Residential construction	110	29	6	404-421	404-421	Construction domiciliaire	139
140	Non-residential bldg. construction	111	29	6	404-421	404-421	Bâtiments autres que domiciliaires	140
141	Road, highway & airstrip const.	112	29	6	404-421	404-421	Const. routes & pistes d'atter.	14
142	Gas & oil facility construction	113	29	6	404-421	404-421	Const. inst. gazif. & pétrolif.	142
143	Dams & irrigation projects	114	29	6	404-421	404-421	Barrages & projets d'irrigation	143
44	Railway & telephone telegraph const	115	29	6	404-421	404-421	Const. ch. de fer, télég. téléphone	144
145	Other engineering construction	116	29	6	404-421	404-421	Autres travaux de génie	14
146	Construction, other activities	117	29	6	404-421	404-421	Construction, autres activités	140
147	Air transport & services incidental	118	30	7	501-502	501-502	Transp. aérien & services relatifs	14
148	Other transport & serv. to transp.	125	30	7	517,519	517,519	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	148
149	Water transport & rel. services	120	30	7	504-505	504,505	Transp. par eau & services relatifs	149
150	Railway transport & rel. services	119	30	7	506	503	Transp. ferroviaire & services rel.	150
151	Truck transport industries	121	30	7	507	506-507	Industries du camionnage	15
152	Interurban & rural transit systems	123	30	7	508	508	Transp. en commun interurbain/rural	152
153	Urban transit system industry	122	30	7	509	509	Ind. du transport en commun urbain	15
154	Taxicab industry	124	30	7	512	512	Industrie du taxi	154
155	Pipeline transport industries	127	31	7	515	515	Ind. du transport par pipelines	155
156	Highway & bridge maintenance ind.	126	30	7	516	516	Entretien des routes, rues & ponts	156
157	Storage and warehousing industries	128	32	7	524-527	524,527	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	157
158	Telecommunication broadcasting ind.	129	33	8	543	543	Ind. de la diffusion des télécom.	158
159	Telecommunication carriers & other	130	33	8	544,545	544,545	Télécommunications transmission/aut.	159
160	Postal service industry	131	33	8	548	548	Industrie des service postaux	160
161	Electric power systems industry	132	34	9	572	572	Industrie de l'énergie électrique	16
162	Gas distribution systems industry	133	34	9	574	574	Industrie de la distribution de gaz	16
163	Other utilitiy industries nec	134	34	9	579	579	Autres ind. de services publics nca	160
164	Wholesale trade industries	135	35	10	602-629	602-629	Industries du commerce de gros	164
165	Retail trade industries	136	36	11	1292,2611, 631 - 699	10722,2611, 631- 699	Industries du commerce de detail	16
166	Owner occupied dwellings	141	40	12	7373	7373	Immeubles occupés par propriétaire	16
167	Govt. royalties on nat. resources	140	39	12	7372	7372	Redevances gouv. sur ressources nat	16
168	Banks and credit unions	137	37	12	702	7011-7013, 7016, 7019	Banques & caisses populaires	168
169	Insurance industries	139	38	12	7311	7211	Industries des assurances	16
170	Other fin. ins. & real estate	138	37	12	702,704,7312 735,7371		Autres agences d'ass. & d'imm.	170
474	Educational annual columns	1 4 5	4.2	13	801-809	801-809	Ind. des services d'enseignement	17
171	Educational service industries	145	42	13		821	Hôpitaux	17
172	Hospitals	146	43	13	821 823-827	822-827	Aut. ind. des serv de soins de santé	17
173	Other health services	147	43	13		841,842	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	17
174	Motion picture & video industries	149	45	13	851 853-859	843-845,849	Autre serv. de divert. & de loisir	17
175	Other amusement & recreational serv.	150	45	13	655-653	040 040,040	7.000 00177 00 017010 Q 00 101011	

SNA Industry Codes, at the Worksheet Level (W) in Terms of 1960 and 1970 SIC - Concluded Codes des industries du SCN, niveau de travail (W) selon la CTI de 1960 et la CAÉ de 1970 - fin

					1960	1970		
No.	INDUSTRY TITLE - W	L#	M#	S#	SIC - CTI	SIC - CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - W	No
	Business sector - Continued						Secteur des entreprises - suite	
176	Professional business services	143	41	13	861,864,866	861,863, 864,866	Serv. professionnels aux entrepris.	176
177	Advertising services	144	41	13	862	862	Services de publicité	177
178	Laundries & cleaners	151	46	13	874	874,876	Blanchissage et nettoyage à sec	178
178	Accommodation & food service ind.	148	44	13	875,876	881-886	Hébergement & restauration	179
180	Other personal services	152	46	13	871,872, 877-879	871,872, 877,879	Autres services personnels	180
101	Photographers	153	47	13	8931	8931	Photographes	181
181	Photographers	154	47	13	891.894-899	891,894-899	Industries des services divers	182
182 183	Misc. service industries Other business service industries	142	41	13	869	851-855, 867,869	Aut. ind. des serv. aux entreprises	183
184	Operating supplies	155	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures d'exploitation	184
185	Operating supplies Office supplies	156	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de bureau	185
186	Cafeteria supplies	157	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de cafétéria	186
187	Transportation margins	161	50	16	Fictive	Fictive	Marge de transports	187
188	Laboratory supplies	158	48	14	Fictive	Fictive	Fournitures de laboratoire	188
189	Travel & entertainment	159	49	15	Fictive	Fictive	Déplacement & représentation	189
190	Advertising & promotion	160	49	15	Fictive	Fictive	Publicité & promotion	190
	Non-business sector						Secteur non commercial	
201	Mining industries	162	51	17	051-099	051-099	Industries des mines	201
202	Manufacturing industries	163	52	18	101-399	101-399	Industries manufacturières	202
203	Forestry services industry	164	53	19	039	039	Industrie des services forestiers	203
204	Other transport industries	165	54	20	501,505	501,505	Autres industries du transport	204
205	Highway & bridge maintenance ind.	166	54	20	516	516	Entretien des routes, rues & ponts	205
206	Radio & television broadcasting ind	167	55	21	543	543	Ind. de la radio & télédiffusion	206
207	Water systems industry	168	56	22	576	576	Industrie de la distribution d'eau	207
208	Insurance & other finance industry	169	57	23	702,704,731 735-737	7014,7015,721 703-715, 735-737	Assurance et aut. agents financiers	208
200	Pusiness contine industries	170	58	25	861-869	851-869	Services aux entreprises	209
209	Business service industries	171	59	24	902	902	Services de défense	210
211	Defence services	172	59	24	909.991	909,991	Aut. services de l'admin. fédérale	211
212	Other federal government services Provincial government services	173	59	24	931	931	Services des admin. provinciales	212
213	Local government services	174	59	24	951	951	Services des admin. locales	213
214	Educational service industries	175	60	25	801-809	801-809	Ind. des services d'enseignement	214
215		176	61	25	821	821	Hôpitaux	215
216	Institutional, social services	177	61	25	828	828	Établ. de soins & services sociaux	216
217	Other health & social services	178	61	25	823-827	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	21
218		179	62		851-859, 875,876	841-849,881 886, 887	Divertissements & autres services	218
0.10	D. at he saled	100	60	25	896,897	898 873	Ménages	21
219		180	63	25	873	831	Organisations religieuses	22
220 221	Religious organizations Other non-profit organizations	181 182	63 63	25 25	831 891,899	891,899	Aut. organisations sans but lucratif	22

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W)

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAE et les niveaux de travail (W) de 1970

0.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W <i>–</i> #	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	N
	Business sector					Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind	1,2	011-23	1	001-021	Ind. agricoles & de serv. connexes	
2	Fishing & trapping industries	3	031-033	3	041-047	Ind. de la pêche et du piégeage	- 1
3	Logging & forestry industries	4	0411,0412, 0511	2	031,039	Exploitation forestière	;
4	Gold mines	5	0611	4	051-052	Mines d'or	4
5	Other metal mines	6	0612-0616, 0619	5,7	057,059	Autres mines de métaux	:
6	Iron mines	7	0617	6	058	Mines de fer	(
7	Asbestos mines	8	0621	10	071	Mines d'amiante	
8	Non-metal mines ex coal & asbestos	9,11	0622-0624, 0629	11,13	072,073, 0791, 0792, 0794-0799	Mines non métal. ex charbon amiante	
9	Salt mines	10	0625	12	0793	Mines de sel	
0	Coal mines	12	063	8	061	Mines de charbon	1
1	Crude petroleum & natural gas	13	071	9	064	Pétrole brut & gaz naturel	1
2	Quarry & sand pit industries	14	081,082	14	083,084	Carrières & sablières	1
3	Service related to mineral extract.	15	091,092	15	096,098,099	Industries des services miniers	1
1	Meat & meat products (exc. poultry)	16	1011	16	1011	Viande sauf volaille	1
5	Poultry products industry	17	1012	17	1012	Industrie de la volaille	1
6	Fish products industry	18	102	19	102	Transformation du poisson	
7	Fruit and vegetable industries	19	103	20	103	Industries des fruits & légumes	
	Dairy products industries	20	104	18 21	104 106	Industries laitières Industrie des aliments pour animaux	
	Feed industry	22 23	1053 106	27	1083	Huiles végétales (sauf de maïs)	
	Vegetable oil mills (exc. corn oil)	23	1071	23	1071	Industrie des biscuits	
	Biscuit industry	25	1072	24	10721	Pain & autres prod. de boulangerie	
	Bread & other bakery products ind. Cane & beet sugar industry	26	1072	26	1082	Sucre de canne & de betterave	
}	Misc. food products industries	21,	109,1051,		105,1081,	Produits alimentaires divers	
,	Misc. 1000 products moustres	27-29	1052,1082, 1083	22,20,20	1089		
5	Soft drink industry	30	111	29	1091	Industrie des boissons gazeuses	-
6	Distillery products industry	31	112	30	1092	Ind. des produits de distillation	
	Brewery products industry	32	113	31	1093	Industrie de la bière	
	Wine industry	33	114	32	1094	Industrie du vin	
	Tobacco products industries	34	121,122	33,34	151,153	Industries du tabac	
)	Rubber products industries	35	151-159	36,37	1623,1629 1651,27332	Ind. des produits en caoutchouc Produits en matière plastique	
	Plastic products industries	36-40	161-169 1711	38 39	172	Tanneries	
	Leather tanneries	41 42	1712	35,40	1624,174	Industrie de la chaussure	
	Footwear industry Misc. leather & allied prod. ind.	43	1713,1719	42	179	Ind. des produits divers en cuir	
	Man-made fibre yarn & woven cloth	44,45	181,1829	43,45	181,183	Fibres chimiques & tissus tissés	
	Wool yarn & woven cloth industry	46	1821	44	182	Filature & tissage de la laine	
	Broad knitted fabric industry	47	183	57	2391	Ind. des tissus larges à maille	
3	Misc. textile products industries	48	191,193,1991	46-50	184,1851,	Ind. des produits textiles divers	
			1993-1995,	53-55	1852 1871,		
			1999		1872,1891- 1893,1899		
	O CONTRACTOR OF CONTRACTOR	40	1992	52	1894	Teinture & finissage prod. textiles	
)	Contract textile dyeing & finishing	49 50	1992	51	186	Tapis, carpettes & moquettes	
)	Carpet, mat & rug industry Clothing industries exc. hosiery	51-54	243-245, 2491-2493, 2495-2499	41,58	175,2392, 243-249	Ind. de l'habillement sauf bas	
2	Hosiery industry	55	2494	56	231	Industrie des bas & chaussettes	
3	Sawmills, planing & shingle mills	56	251	59	251	Scieries, rabotage & bardeaux	
1	Veneer and plywood industries	57	252	60	252	Ind. des placages & contreplaqués	
	Sash, door & other millwork ind.	58,59	254	61	254	Portes, châssis, autres bois ouvrés	
5	Wooden box & coffin industries	60	256,258	62,63	256,258	Ind. des boîtes & des cercueils	
7	Other wood industries	61,62	259	64	259	Autres industries du bois	
8	Household furniture industries	63	261	65	2619	Industrie des meubles de maison	
9	Office furniture industries	64	264	66	264	Industrie des meubles de bureau Autres ind. de meubles & articles	
0	Other furniture & fixture ind.	65	269	67	266	Autics inc. de medules à alticles	

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - suite

	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC – CTI	1970 W - #	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L
0.						Secteur des entreprises - suite
	Business sector - Continued			60	271	Industries des pâtes et papier
1	Pulp & paper industries	00 00	271	0.0	272	Ind. du papier-toiture asphalté
2	Asphalt roofing industry	0.0	272	70	2731,2732,	Boîtes en carton et sacs en papier
3	Paper box & bag industries	70	273	/ 1	27331	
	Other converted paper products ind.	71	279	72		Aut. produits en papier transformé
1	Printing & publishing ind.	72-74	281,283,284	73	286,288,289	Imprimerie & édition
5	Platemaking, typesetting & bindery	75	282	74		Clichage, composition & reliure
7	Primary steel industries	76,77	291	75		Industries sidérurgiques
7	Steel pipe & tube industry	78	292	76		Ind. des tubes & tuyaux d'acier
3	Iron foundries	79	294	77	294	Fonderies de fer
)	Non-ferrous smelting & refining ind	80	295	78,79	295	Fonte & affinage métaux non ferreux
	Aluminum rolling casting, extruding	81	296	80	296	Laminage & moulage de l'aluminium
2	Copper rolling casting & extruding	82	297	81	297	Laminage, moulage, ext. du cuivre Laminage & moulage d'autres métaux
3	Other metal rolling, casting etc.	83	299	82	298	Chaudières & éléments de charpente
1	Power boiler & struct. metal ind.	84-86	301-302	83,84	301,302	Chaudieres & elements de charpente
5	Ornamental & arch. metal prod. ind.	87	303	85	303	Produits d'architecture en métal Emboutissage & matriçage des métaux
5	Stamped, pressed & coated metals	88	304	86	304	Emboutissage & matingage des metada
7	Wire and wire products industries	89	305	87	305	Fil métallique & ses produits
3	Hardware, tool & cutlery industries	90	306	88	306	Articles de quincaillerie
9	Heating equipment industry	91	307	89	307	Industrie du matériel de chauffage
)	Machine shops industry	92	308	90	308	Ateliers d'usinage Autres ind. de produits en métal
1	Other metal fabricating industries	93	309	91	309	Industrie des instruments aratoires
2	Agriculture implement industry	94	311	92	311	Industrie des instruments aratores
3	Commercial refrigeration equipment	95	312	94	316	Équip. commercial de réfrigération
4	Other machinery & equipment ind.	96-98	319	93	315	Autre machinerie & équipement
5	Aircraft & aircraft parts industry	99	321	96	321	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs
6	Motor vehicle industry	100	323	97	323	Industrie des véhicules automobiles
7	Truck, bus body & trailer industry	101	324	98	324	Carrosseries de camions & remorques
	Motor vehicle parts & accessories	102-109	325	99	1652,188,325	Pièces & accessoires pour véhicules
8	Railroad rolling stock industry	110	326	100	326	Ind. du matériel ferroviaire roulant
	Shipbuilding and repair industry	111	327	101	327	Construction, réparation de navire
0	Misc. transportation equipment ind.	112	328,329	102	328,329	Ind. diverses du matériel transport
2	Small electrical appliance industry	113	331	103	331	Petits appareils électriques
3	Major appliances (elec & non-elec.)	114	332	104	332	Gros appareils (électriques ou non)
4	Record players, radio & tv receiver	116	334	105	334	Phonographes, récepteurs radio & tv
5	Electronic equipment industries	117-119	335	106	335	Industrie du matériel électronique
6	Office, store & business machines	120,121		95	318	Ordinateurs & autre mach, de bureau
7	Communications, energy wire & cable	124	338	109	338	Fils & câbles, élect./communication
38	Battery industry	125	3391	108	3391	Industrie des accumulateurs
39	Other elect. & electronic products	115,122	333,337,	68,107	268,333,336	Autres prod. élect. & électroniques
		123,126	3392-3399	110	3399	to distribute an aradista an araila.
90	Clay products industry	127	351	115	351	Industrie des produits en argile
31	Cement industry	128	352	111	352	Industrie du ciment
92		129	354	113	354	Industries des produits en béton
33		130	355	114	355	Industrie du béton préparé
94		131	356	119	356	Verre & articles en verre
95		132,133	357-359	112,120 116-118		
06	Refined petroleum & coal products	134	361,369		365,369	Prods. raffinés de pétrole & charbon
96	the state of the s	135,136		129	378	Prods chimiques d'usage indust. nca
97	The state of the s	138	373	124	373	Mat. plastique & résine synthétique
98 99		139	374	125	374	Prod. pharmaceutiques & médicaments
0	Deint and varnish industry	140	375	126	375	Industrie des peintures & vernis
00	Paint and varnish industry	141	376	127	376	Savons & composés de nettoyage
101		141	377	128	377	Industrie des produits de toilette
102				123,13		Industries chimiques nca
100		137,14	392	132	392	Bijouterie & orfevrerie
104		146		134	393	Ind. des articles de sport & jouets
10	5 Sporting goods & toy industries	147,14 149	397	136	397	Industrie des enseignes & étalages

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) — Continued

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 - suite

No.	INDUSTRY TITLE - L	1980 W - #	1980 SIC CTI	1970 W <i>–</i> #	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	Ио
	Business sector - Continued					Secteur des entreprises - suite	
107	Floor tile, linoleum, coated fabric	150	3993	135	3993	Dalles, linoleum & tissus enduits	107
108	Other manufacturing industries nec	,	3992, 3994-	131,133 137	391,3991, 3992, 3994- 3999	Aut. industries manufacturières nca	108
100	Pagair construction	153	3999 401-449	138	404-421	Réparation (construction)	109
109	Repair construction Residential construction	154		139	404-421	Construction domiciliaire	110
110	Non-residential bldg. construction	155		140	404-421	Bâtiments autres que domiciliaires	111
112	Road, highway & airstrip const.	156		141	404-421	Const. routes & pistes d'atter.	112
113	Gas & oil facility construction	157		142	404-421	Const. inst. gazif. & pétrolif.	113
114	Dams & irrigation projects	158	401-449	143	404-421	Barrages & projets d'irrigation	114
115	Railway & telephone telegraph const	159	401-449	144	404-421	Const. ch. de fer, télég. téléphone	115
116	Other engineering construction	160		145	404-421	Autres travaux de génie	116
117	Construction, other activities	161	401-449	146	404-421	Construction, autres activités	117
118	Air transport & services incidental	162	451,452	147	501,502	Transp. aérien & services relatifs	118
119	Railway transport & rel. services	163	453	150	503	Transp. ferroviaire & services rel.	119
120	Water transport & rel. services	164	454,455	149	504-505	Transport par eau & services rel.	120 121
121	Truck transport industries	165	456	151	506,507	Industries du camionnage	122
122 123	Urban transit system industry Interurban & rural transit systems	166 167	4571 4572	153 152	509 508	Ind. du transport en commun urbain Transp. en commun interurbain/ rural	123
124	Taxicab industry	168	4581	154	512	Industrie du taxi	124
125	Other transport & serv. to transp.		4573-4575, 4589 4592, 4599,996 9991	148	517,519	Aut. ind. & serv. rel. aux transp.	125
126	Highway & bridge maintenance ind.	171	4591	156	516	Entretien des routes, rues & ponts	126
127	Pipeline transport industries	172,173	461	155	515	Ind. du transport par pipelines	127
128	Storage and warehousing industries	174	471,479	157	524,527	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	128
129 130	Telecommunication broadcasting ind. Telecommunication carriers & other	175,176 177	481 482,483	158 159	543 544,545	Ind. de la diffusion des télécom. Télécommunications transmission/aut	129 130
		470	4041	160	548	Industrie des service postaux	131
131	Postal service industry	178	4841 491	161	572	Industrie de l'énergie électrique	132
132	Electric power systems industry	179 180	492	162	574	Industrie de la distribution de gaz	133
133 134	Gas distribution systems industry Other utility industries nec	181	499	163	579	Autres ind. de services publics nca	134
135 136	Wholesale trade industries Retail trade industries	182 183	501-599 601-692	164 165	602-629 10722,2611, 631-699	Industries du commerce de gros Industries du commerce de détail	135 136
137	Banks, credit union & oth. dep inst	184,186	701,702,705 709	168	7011-7013, 7016, 7019	Banques, caisses d'épargne aut. inst.	137
138	Trust, other finance & real estate	185,187	703,704, 711-729 741- 743, 7499, 7511, 7512,	170 7212 70	7014-7015, 03- 715,735- 7371	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	138
			759 761			Ladinatria de conventos	120
139	Insurance industries	188	731-733	169	7211	Industries des assurances	139
140	Govt. royalties on nat. resources	189	7495	167	7372	Redevances gouv. sur ressources nat.	141
141	Owner occupied dwellings	190	7513	166	7373	Immeubles occupés par propriétaire Aut. ind. des serv. aux entreprises	142
142	Other business service industries	191,194	777,779	183	851-855, 867,869 861,863,	Serv. professionnels aux entrepris.	143
143	Professional business services	192	773,776,775	176	864,866	Co.t. protocolormolo dax ortioprio.	
144	Advertising services	193	774	177	862	Services de publicité	144
144	3	195	851-859	171	801-809	Ind. des services d'enseignement	145
145		196	861	172	821	Hôpitaux	146
147	•	197,198		9	822-827	Aut ind. des serv de soins de santé	147

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (L) in Terms of Both 1980 SIC and Worksheet Level (W) and 1970 SIC and Worksheet Level (W) - Concluded

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (L) selon la CTI et les niveaux de travail (W) de 1980 et selon la CAÉ et les niveaux de travail (W) de 1970 – fin

		1980 W - #	1980 SIC - CTI	1970 W <i>–</i> #	1970 SIC – CAÉ	NOM DES INDUSTRIES - L	No
No.	INDUSTRY TITLE - L	VV - #	310 - 011	** - "		O - A dos outroprisos fin	
	Business sector - Concluded					Secteur des entreprises - fin	
148	Accommodation & food service ind.		0	179		Hébergement & restauration	148
149	Motion picture & video industries	201,202	00.,000	174	841,842	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	149
150	Other amusement & recreational serv	203,204	963-969	175	843-845,849	Autre serv. de divert. & de loisir	150
151	Laundries & cleaners	205	972	178		Blanchissage et nettoyage à sec	151
152	Other personal services	206	971,973,979	180	871,872, 877,879	Autres services personnels	152
153	Photographers	207	993	181	8931	Photographes	153
154	Misc. service industries	208,209	982,983,991 992,994, 995 9999,4842	182	891,894-899	Industries des services divers	154
155	Operating supplies	210	Fictive	184	Fictive	Fournitures d'exploitation	155
156	Office supplies	211	Fictive	185	Fictive	Fournitures de bureau	156
157	Cafeteria supplies	212	Fictive	186	Fictive	Fournitures de cafétéria	157
158	Laboratory supplies	213	Fictive	188	Fictive	Fournitures de laboratoire	158
159	Travel & entertainment	214	Fictive	189	Fictive	Déplacement & représentation	159
160	Advertising & promotion	215	Fictive	190	Fictive	Publicité & promotion	160
161	Transportation margins	216	Fictive	187	Fictive	Marge de transports	161
	Non-business sector					Secteur non commercial	
100	Mining industries	251	061-092	201	051-099	Industries des mines	162
162	Mining industries Manufacturing industries	252	101-399	202	101-399	Industries manufacturières	163
163	Forestry services industry	253	051	203	039	Industrie des services forestiers	164
164		254	451-457	204	501.505	Autres industries du transport	165
165	Other transport industries	255	4591	205	516	Entretien des routes, rues & ponts	166
166	Highway & bridge maintenance ind.	256	4811-4813	206	543	Ind. de la radio & télédiffusion	167
167	Radio & television broadcasting ind Water systems industry	257	493	207	576	Industrie de la distribution d'eau	168
168 169	Insurance & other finance industry	258	711-743, 7499, 7512, 759,761	208	7014,7015, 721, 703-715, 735-737	Assurance & aut. agents financiers	16
170	Discussion industries	259	771-773,	209	851-869	Services aux entreprises	17
170	Business service industries	233	775-779			•	
171	Defence services	260	811	210	902	Services de défense	17
172	Federal government services	261	812-817,841	211	909,991	Services de l'admin. fédérale	17:
173	Provincial government services	262	822-827	212	931	Services des admin. provinciales	17
174	Local government services	263	832-837	213	951	Services des admin. locales	17
175	Educational service industries	264	851-859	214	801-809	Ind. des services d'enseignement	17
176	Hospitals	265	861	215	821	Hôpitaux	17
177	Institutional, social services	266	8622-8629,	216	828	Établ. de soins & services sociaux	17
	monatoria, occidi co visco		8694, 864, 8672,				
178	Other health & social services	267	8621,863,865 866, 8671, 8679, 8691	217	822-827	Aut. services soin de santé/sociaux	17
179	Amusement & other service ind.	268	8693, 8699 963,9641, 9642 911-922	218 2,886, 89		Divertissements & autres services	17
			971, 973 979,994,995				
180	Private households	269	974	219	873	Ménages	18
181		270	981	220	831	Organisations religieuses	18
	CARRIER DE LICUATIVA AUDITO	210	001				18

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (M) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels

Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (M) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

No.	INDUSTRY TITLE - M	1980 W <i>-</i> #	1970 W <i>–</i> #	NOM DES INDUSTRIES - M	N٥
	Business sector			Secteur des entreprises	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	Agricultural & related services ind Fishing & trapping industries Logging & forestry industries Mining industries Crude petroleum & natural gas Quarry & sand pit industries Service related to mineral extract. Food industries Beverage industries Tobacco products industries Rubber products industries Plastic products industries Leather & allied products ind. Primary textile & textile prod. ind Clothing industries Wood industries Furniture & fixture industries Paper & allied products industries Paper & allied products industries Paper & allied products industries Primiting, publishing & allied ind. Primary metal industries Fabricated metal product industries Machinery industries	1,2 3 4 5-12 13 14 15 16-29 30-33 34 35 36-40 41-43 44-50 51-55 56-62 63-65 66-71 72-75 76-83 84-93 94-98 99-112	1 3 2 4-8,10-13 9 14 15 16-28 29-32 33,34 36-37 38 35,39,40,42 43-55,57 41,56,58 59-64 65-67 69-72 73,74 75-82 83-91 92-94 96-102	Ind. agricoles & de serv. connexes Ind. de la pêche et du piégeage Exploitation forestière Industries des mines Pétrole brut & gaz naturel Carrières & sablières Industries des services miniers Industries des services miniers Industries des aliments Industries des boissons Industries du tabac Ind. des produits en caoutchouc Produits en matière plastique Ind. du cuir & produits connexes Industries de l'habillement Industries du bois Meubles & articles d'ameublement Ind. du papier & produits connexes Imprimerie, édition & ind. connexes Première transformation des métaux Fabrication des produits en métal Industries de la machinerie Industries du matériel de transport	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	Transportation equipment industries Electrical & electronic products Non-metallic mineral products ind. Refined petroleum & coal products Chemical & chemical products ind. Other manufacturing industries Construction industries Transportation industries Pipeline transport industries Storage & warehousing industries Communication industries Other utility industries Wholesale trade industries Retail trade industries Finance & real estate industries Insurance industries Govt. royalties on nat. resources Owner occupied dwellings Business service industries Educational service industries Health services industry Accommodation & food service ind. Amusement & recreational services Personal & household service ind. Other service industries Operating, off., cafet. & lab. sup. Travel, advertising & promotion Transportation margins	99-112 113-126 127-133 134 135-143 144-152 153-161 162-171 172-173 174 175-178 179-181 182 183 184-187 188 189 190 191-194 195 196-198 199-200 201-204 205-206 207-209 210-213 214,215 216	96-102 68,95,103-110 111-120 121-122 123-130 131-137 138-146 147-154,156 155 157 158-160 161-163 164 165 168,170 169 167 166 176,177,183 171 172,173 179 174,175 178,180 181,182 184-186,188 189,190 187	Industries du matériel de transport Prod. électriques & électroniques Produits minéraux non métalliques Prods raffinés de pétrole & charbon Industries chimiques Autres industries manufacturières Industries de la construction Industries du transport Ind. du transport par pipelines Ind. d'entreposage & d'emmagasinage Industries des communications Aut. industries de services publics Industries du commerce de gros Industries du commerce de détail Ind. financières et immobilières Industries des assurances Redevances gouv. sur ressources nat Immeubles occupés par propriétaire Ind. des services aux entreprises Ind. des services d'enseignement Ind. des services de soins de santé Hébergement & restauration Serv. de divertissements et loisirs Ind. des serv. personnels & domest. Autres industries des services Fourni. exploi., bur., lab. et caf. Tourisme, promotion et publicité Marge de transports	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	Non-business sector Mining industries Manufacturing industries Forestry services industry Transportation industries Radio & television broadcasting ind Water systems industry Insurance & other finance industry Business service industries Government service industries Educational service industries Health & social service industries Amusement & other service ind. Personal, household & other serv.	251 252 253 254,255 256 257 258 259 260-263 264 265-267 268 269-271	201 202 202 204,205 206 207 208 209 210-213 214 215-217 218 219-221	Industries des mines Industries des mines Industries manufacturières Industries des services forestiers Industries du transport Ind. de la radio et télédiffusion Industrie de la distribution d'eau Assurance & aut. agents financiers Services aux entreprises Ind. des services gouvernementaux Ind. des services d'enseignement Serv. de soins de santé & sociaux Divertissements & autres services Serv. person., domestiques & autres	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63

SNA Industry Codes at the Aggregation Level (S) in Terms of 1980 and 1970 Worksheet Levels Codes des industries du SCN au niveau d'agrégation (S) selon les niveaux de travail (W) de 1980 et de 1970

		1000	1970		
No.	INDUSTRY TITLE - S	1980 W – #	W - #	NOM DES INDUSTRIES - S	No
	Business sector			Secteur des entreprises	
1	Agricultural & related services ind	1.2	1	Ind. agricoles & de serv. connexes	1
2	Fishing & trapping industries	3	3	Ind. de la pêche et du piégeage	2
3	Logging & forestry industries	4	2	Exploitation forestière	3
4	Mining, quarrying & oil well ind.	5-15	4-15	Mines, carrières & puits de pétrole	4
5	Manufacturing industries	16-152	16-137	Industries manufacturières	5
6	Construction industries	153-161	138-146	Industries de la construction	6
7	Transportation & storage industries	162-174	147-157	Ind. du transport et entreposage	7
8	Communication industries	175-178	158-160	Industries des communications	8
9	Other utility industries	179-181	161-163	Aut. industries de services publics	9
10	Wholesale trade industries	182	164	Industries du commerce de gros	10
11	Retail trade industries	183	165	Industries du commerce de détail	11
12	Finance, insurance & real est. ind.	184-190	166-170	Finances, ass. & aff. immobilières	12
13	Community, business, person, serv.	191-209	171-183	Serv. socio-cult. commer. & pers.	13
14	Operating, off., cafet. & lab. sup.	210-213	184-186,188	Fourni. exploi., bur., lab. & caf.	14
15	Travel, advertising & promotion	214,215	189,190	Tourisme, promotion & publicité	15
16	Transportation margins	216	187	Marge de transports	16
	Non-business sector			Secteur non commercial	
17	Mining industries	251	201	Industries des mines	17
18	Manufacturing industries	252	202	Industries manufacturières	18
19	Forestry services industry	253	203	Industrie des services forestiers	19
20	Transportation industries	254,255	204,205	Industries du transport	20
21	Communication industries	256	206	Industries des communications	21
22	Water systems industry	257	207	Industrie de la distribution d'eau	22
23	Insurance & other finance industry	258	208	Assurance & aut. agents financiers	23
24	Government service industries	260-263	210-213	Ind. des services gouvernementaux	24
25	Community & personal services	259,264-271	209,214-221	Serv. socio-culturels & personnels	25
	Special aggregations - G			Agrégations spéciales - G	
26	Total economy	1-209,251-271	1-183,201-221	Ensemble	26
27	Business sector industries	1-209	1-183	Secteur des entreprises	27
28	Business sector – goods	1-161,179-181	1-146,161-163	Secteur des entreprises – biens	28
29	Business sector – services	162-178, 182-209	147-160,164-183	Secteur des entreprises – services	29
30	Non-business sector industries	251-271	201-221	Secteur non commercial	30
31	Non-business sector – goods	251-252,257	201,202,207	Secteur non commercial – biens	31
32	Non-business sector – services	253-256,258-271	203-206,208-221	Secteur non commercial – services	32
33	Goods producing industries	1-161,179-181, 251-252,257	1-146,161-163, 201,202,207	Industries productrices de biens	33
34	Services producing industries	162-178,182-209, 253-256,258-271	147-160,164-183, 203-206,208-221	Industries productrices de services	34
35	Industrial production	5-152,179-181,251, 252,257	4-137,161-163, 201,202,207	Production industrielle	35
36	Non-durable manufacturing ind.	16-55,66-75, 134-143	16-58,69-74, 121-130	Manufacturiers - biens non durables	36
37	Durable manufacturing industries	56-65,76-133, 144-152	59-68,75-120, 131-137	Manufacturiers – biens durables	37

Appendix II

Appendice II

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices CANSIM Matrices

		N	Matrix numbe	r – Numér	o de matrice	4	
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates	Quarter- ly, with- out sea- sonal adjust- ment	Monthly, season- ally ad- justed at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code Codes des ind.		Annuel	Trimes- triel, désaison- nalisé aux taux annuels	Trimes- triel, non désai- son- nalisé	Mensuel, désaison- nalisé aux taux annuels	Mensuel, non désai- sonnalisé	
	Business sector						Secteur entreprises
1 1.1 1.1.1 2 2.2	Agricultural & related serv. ind. Agricultural & related serv. ind. Agricultural & related serv. ind. Fishing & trapping industries Fishing & trapping industries	34001 34101 34301 34002 34102	35001 35101 35301 35002 35102	1 36001 1 36101 1 36301 1 36002 1 36102	37001 37101 37301 37002 37102	I 38001 I 38101 I 38301 I 38002 I 38102 I 38302	Ind. agricoles & de serv. connexes Ind. agricoles & de serv. connexes Ind. agricoles & de serv. connexes Ind. de la pêche et du piégeage Ind. de la pêche et du piégeage
2.2.2 3 3.3 3.3.3 4	Fishing & trapping industries Logging & forestry industries Logging & forestry industries Logging & forestry industries Mining, quarrying & oil well ind.	34302 34003 34103 34303 34004	35302 35003 35103 35303 35004	36302 36003 36103 36303 36004	1 37302 1 37003 1 37103 1 37303 1 37004	I 38003 I 38103 I 38303 I 38004	Ind. de la pêche et du piègeage Exploitation forestière Exploitation forestière Exploitation forestière Mines, carrières & puits de pétrole
4.4 4.4.5 4.4.6 4.4.7	Mining industries Gold mines Other metal mines Iron mines Asbestos mines	1 34104 1 34304 1 34305 1 34306 1 34307	35104 35304 35305 35306 35307	36104 36304 36305 36306 36307	37104 37304 37305 37306 37307	1 38104 1 38304 1 38305 1 38306 1 38307	Industries des mines Mines d'or Autres mines de métaux Mines de fer Mines d'amiante
4.4.8	Non-metal mines ex. coal & asbestos Salt mines	1 34308	1 35308	1 36308	1 37308	1 38308	Mines non métal. ex charbon amiante Mines de sel
4.4.10 4.5 4.5.11 4.6	Coal mines Crude petroleum & natural gas Crude petroleum & natural gas Quarry & sand pit industries	34310 34105 34311 34106	35310 35105 35311 35106	36310 36105 36311 36106	37310 37105 37311 37106	38310 38105 38311 38106	Mines de charbon Pétrole brut & gaz naturel Pétrole brut & gaz naturel Carrières & sablières Carrières & sablières
4.6.12 4.7 4.7.13 5 5.8	Quarry & sand pit industries Service related to mineral extract. Service related to mineral extract. Manufacturing industries Food industries	34312 34107 34313 34005 34108	35312 35107 35313 35005 35108	36312 36107 36313 36005 36108	37312 37107 37313 37005 37108	l 38312 l 38107 l 38313 l 38005 l 38108	Industries des services miniers Industries des services miniers Industries manufacturières Industries des aliments
5.8.14	Meat & meat products (exc. poultry)	1 34314	1 35314	1 36314	l 37314	l 38314 l 38315	Viande sauf volaille Industrie de la volaille
5.8.15 5.8.16 5.8.17 5.8.18 5.8.19 5.8.20	Poultry products industry Fish products industry Fruit and vegetable industries Dairy products industries Feed industry Vegetable oil mills (exc. corn oil)	34315 34316 34317 34318 34319 34320	35315 35316 35317 35318 35319	36315 36316 36317 36318 36319	37315 37316 37317 37318 37319	38315 38316 38317 38318 38319	Transformation du poisson Industries des fruits & légumes Industries laitières Ind. des aliments pour animaux Huiles végétales (sauf de maïs)
5.8.21 5.8.22 5.8.23	Biscuit industry Bread & other bakery prod. ind. Cane & beet sugar industry	34321 34322 34323	1 35322	1 36322	1 37322	1 38322	Industrie des biscuits Pain & autres prod. de boulangerie Sucre de canne & de betterave
5.8.24 5.9 5.9.25 5.9.26 5.9.27	Misc. food products industries Beverage industries Soft drink industry Distillery products industry Brewery products industry	34324 34109 34325 34326 34327	35324 35109 35325 35326 35327	36324 36109 36325 36326 36327	1 37324 1 37109 1 37325 1 37326 1 37327	1 38324 1 38109 1 38325 1 38326 1 38327	Produits alimentaires divers Industries des boissons Industrie des boissons gazeuses Ind. des produits de distillation Industrie de la bière
5.9.28 5.10 5.10.29	Wine industry Tobacco products industries Tobacco products industries	34328 34110 34329	35110 35329	I 36110 I 36329	I 37110 I 37329	I 38110 I 38329	Industrie du vin Industries du tabac Industries du tabac
5.11	Rubber products industries	134111	1 35111	l 36111	1 37111	I 38111	Ind. des produits en caoutchouc

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices - Continued CANSIM Matrices

		N	fatrix number	- Numér	o de matrice		
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates	Quarter- ly, with- out sea- sonal adjust- ment	Monthly, season- ally ad- justed at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
nd. Code Codes des nd.		Annuel	Trimes- triel, désaison- nalisé aux taux annuels	Trimes- triel, non désai- son- nalisé	Mensuel, désaison- nalisé aux taux annuels	Mensuel, non désai- sonnalisé	
	Business sector - Continued						Secteur entreprises - suite
5.11.30	Rubber products industries	1 34330	1 35330	1 36330	1 37330	1 38330	Ind. des produits en caoutchouc
5.12	Plastic products industries	134112	1 35112	136112	1 37112	I 38112	Produits en matière plastique
5.12.31	Plastic products industries	I 34331	1 35331	1 36331	I 37331	1 38331	Produits en matière plastique
5.13	Leather & allied products ind.	1 34113	1 35113	136113	1 37113	1 38113	Ind. du cuir & produits connexes
5.13.32	Leather tanneries	1 34332					Tanneries
5.13.33	Footwear industry	1 34333	1 35333	1 36333	1 37333	1 38333	Industrie de la chaussure
5.13.34	Misc. leather & allied prod. ind.	1 34334					Ind. des produits divers en cuir
5.14	Primary textile & textile prod. ind.	1 34114	I 35114	136114	137114	1 38114	Ind. textiles & produits textiles
5.14.35	Man-made fibre yarn & woven cloth	1 34335	1 35335	1 36335	1 37335	1 38335	Fibres chimiques & tissus tissés
5.14.36	Wool yarn & woven cloth ind.	1 34336	1 35336	1 36336	1 37336	1 38336	Filature & tissage de la laine Ind. des tissus larges à maille
5.14.37	Broad knitted fabric industry	1 34337	1 25220	1 26220	1 27220	1 20220	Ind. des tissus larges à maille Ind. des produits textiles divers
5.14.38	Misc. textile products industries Contract textile dyeing & finishing	1 34338 1 34339	1 35338	1 36338	1 37338	1 38338	Teinture & finissage prod. textiles
5.14.40	Carpet, mat & rug industry	1 34340	1 35340	1 36340	1 37340	1 38340	Tapis, carpettes & moquettes
5.15	Clothing industries	1 34115	1 35115	1 36115	1 37115	1 38115	Industries de l'habillement
5.15.41	Clothing industries exc. hosiery	1 34341	1 35341	1 36341	1 37341	1 38341	Ind. de l'habillement sauf bas
5.15.42	Hosiery industry	1 34342	1 35342	1 36342	1 37342	1 38342	Industrie des bas & chaussettes
5.16	Wood industries	1 34116	1 35116	136116	137116	1 38116	Industries du bois
5.16.43	Sawmills, planing & shingle mills	1 34343	1 35343	1 36343	1 37343	1 38343	Scieries, rabotage & bardeaux
5.16.44	Veneer and plywood industries	1 34344	1 35344	1 36344	1 37344	1 38344	Ind. des placages & contreplaqués
5.16.45	Sash, door & other millwork ind.	1 34345	1 35345	1 36345	1 37345	1 38345	Portes, châssis, autres bois ouvre
5.16.46	Wooden box & coffin industries	1 34346				1.000.17	Ind. des boîtes & des cercueils
5.16.47	Other wood industries	1 34347	1 35347	1 36347	1 37347	1 38347	Autres industries du bois
5.17	Furniture & fixture industries	1 34117	1 35117	136117	1 37117 1 37348	! 38117 ! 38348	Meubles & articles d'ameublemen Industrie des meubles de maison
5.17.48	Household furniture industries	1 34348 1 34349	1 35348	1 36348 1 36349	1 37346	1 38349	Industrie des meubles de finaison
5.17.49	Office furniture industries	1 34349	1 35349	1 30349	137343	1 30343	Autres ind. de meubles & articles
5.17.50	Other furniture & fixture ind. Paper & allied products ind.	134330	I 35118	l 36118	1 37118	1 38118	Ind. du papier & produits connexe
5.18 5.18.51	Pulp & paper industries	1 34351	1 35351	I 36351	1 37351	1 38351	Industries des pâtes et papier
5.18.52	Asphalt roofing industry	1 34352	. 0000				Ind. du papier-toiture asphalte
5.18.53	Paper box & bag industries	1 34353	1 35353	1 36353	1 37353	1 38353	Boîtes en carton et sacs en papie
5.18.54	Other converted paper prod. ind.	1 34354	1 35354	1 36354	1 37354	1 38354	Aut. produits en papier transformé
5.19	Printing, publishing & allied ind.	I 34119	l 35119	1 36119	1 37119	I 38119	Imprimerie, édition & ind. connexes
5.19.55	Printing & publishing ind.	1 34355	1 35355	1 36355	1 37355	1 38355	Imprimerie & édition
5.19.56	Platemaking, typesetting & bindery	1 34356	1 35356	1 36356	1 37356	1 38356	Clichage, composition & reliure
5.20	Primary metal industries	1 34120	I 35120	1 36120	I 37120	1 38120	Première transformation des métaux
5.20.57	Primary steel industries	1 34357	1 35357	1 36357	1 37357	1 38357	Industries sidérurgiques
5.20.58	Steel pipe & tube industry	1 34358	1 35358	1 36358	1 37358	1 38358	Ind. des tubes & tuyaux d'acier
	Iron foundries	1 34359	1 35359	1 36359	1 37359	1 38359	Fonderies de fer
5.20.59			1 35360	1 36360	1 37360	138360	Fonte & affinage métaux non

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices - Continued CANSIM Matrices

		M	fatrix number	r - Numér	o de matrice		
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates	Quarter- ly, with- out sea- sonal adjust- ment	Monthly, season- ally ad- justed at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code Codes des ind.		Annuel	Trimes- triel, désaison- nalisé aux taux annuels	Trimes- triel, non désai- son- nalisé	Mensuel, désaison- nalisé aux taux annuels	Mensuel, non désai- sonnalisé	
	Business sector - continued						Secteur entreprises - suite
5.20.61	Aluminum rolling casting,	I 34361					Laminage & moulage de l'aluminium
5.20.62	extruding Copper rolling casting & extruding	1 34362					Laminage, moulage, ext. du cuivre
5.20.63	Other metal rolling, casting etc.	1 34363					Laminage & moulage d'autres métaux
5.21 5.21.64	Fabricated metal product ind. Power boiler & struct. metal ind.	34121 34364	l 35121 l 35364	I 36121 I 36364	l 37121 l 37364	l 38121 l 38364	Fabrication des produits en métal Chaudières & éléments de charpente
5.21.65	Ornamental & arch. metal prod.	1 34365	1 35365	1 36365	1 37365	1 38365	Produits d'architecture en métal
5.21.66	Stamped, pressed & coated metals	1 34366	1 35366	1 36366	1 37366	1 38366	Emboutissage & matriçage des métaux
5.21.67	Wire and wire products ind.	1 34367	1 35367	1 36367	1 37367	1 38367	Fil métallique & ses produits
5.21.68	Hardware, tool & cutlery ind.	1 34368	1 35368	1 36368	1 37368	1 38368	Articles de quincaillerie
5.21.69	Heating equipment industry	1 34369	1 35369	1 36369	1 37369	1 38369	Industrie du matériel de chauffage
5.21.70	Machine shops industry	1 34370	1 35370	1 36370	1 37370	I 38370	Ateliers d'usinage Autres ind. de produits en métal
5.21.71	Other metal fabricating ind.	1 34371	1 35371	1 36371	1 37371	1 38371 1 38122	Industries de la machinerie
5.22	Machinery industries	1 34122	1 35122	1 36122	I 37122 I 37372	1 38122	Industries de la macrimene Ind. des instruments aratoires
5.22.72	Agriculture implement industry	1 34372	1 35372	1 36372	137372	1 38372	Équip. commercial de réfrigération
5.22.73	Commercial refrigeration equip.	1 34373	1 35373	1 36373	1 37373	1 38373	Autre machinerie & équipement
5.22.74	Other machinery & equip. ind.	134374	1 35374 1 35123	1 36374 1 36123	13/3/4	1 38374	Industries du matériel de transport
5.23	Transportation equipment ind.	34123 34375	1 35123 1 35375	1 36123	137123	1 38375	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronef
5.23.75	Aircraft & aircraft parts ind.	1 34375	1 35375	1 36375	1 37375	1 38376	Ind. des véhicules automobiles
5.23.76 5.23.77	Motor vehicle industry Truck, bus body & trailer ind.	1 34377	1 35377	1 36377	1 37377	1 38377	Carrosseries de camions & remorques
5.23.78	Motor vehicle parts & accessories	1 34378	1 35378	1 36378	1 37378	1 38378	Pièces & accessoires pour véhicul
5.23.79	Railroad rolling stock ind.	1 34379	1 35379	1 36379	1 37379	1 38379	Ind du matériel ferroviaire roulant
5.23.80	Shipbuilding and repair ind.	1 34380		1 36380	1 37380	1 38380	Construction, réparation de navire Ind. diverses du matériel transport
5.23.81	Misc. transportation equip. ind.	1 34381	1 35381	1 36381	1 37381	l 38381 l 38124	Prod. électriques & électroniques
5.24	Electrical & electronic products	1 34124		I 36124	I 37124 I 37382	1 38124	Petits appareils électriques
5.24.82 5.24.83	Small electrical appliance ind. Major appliances (elec & non- elec.)	1 34382		1 36383	1 37383	1 38383	Gros appareils (électriques ou nor
5.24.84	Record players, radio & tv receivers	1 34384		1 36384	1 37384	1 38384	Phonographes, récepteurs radio 8 tv
5.24.85 5.24.86	Electronic equipment industries Office, store & business machines	1 34385		1 36385 1 36386	1 37385 1 37386	1 38385	Industrie du matériel électronique Ordinateurs & autre mach. de bureau
5.24.87	Communications, energy wire & cable	1 34387					Fils & cables, élect./ communication
5.24.88	Battery industry	1 34388					Industrie des accumulateurs
5.24.89 5.25	Other elect. & electronic prod. Non-metallic mineral prod. ind.	l 34389 l 34125					Autres prod. élect. & électronique Produits minéraux non métalliques

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices — Continued CANSIM Matrices

		N	atrix number	r – Numér	ro de matrice		
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates	Quarter- ly, with- out sea- sonal adjust- ment	Monthly, season- ally ad- justed at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
nd. Code		Annuel	Trimes- triel,	Trimes- triel,	Mensuel, désaison-	Mensuel, non désai-	
Codes tes nd.			désaison- nalisé aux taux annuels	non désai- son- nalisé	nalisé aux taux annuels	sonnalisé	
	Business sector - Continued						Secteur entreprises - suite
5.25.90 5.25.91 5.25.92	Clay products industry Cement industry Concrete products industry	I 34390 I 34391 I 34392	l 35391 l 35392	I 36391 I 36392	I 37391 I 37392	I 38391 I 38392	Industrie des produits en argile Industrie du ciment Industries des produits en béton
5.25.93 5.25.94 5.25.95	Ready-mix concrete industry Glass & glass products ind. Non-metallic mineral prod. nec	1 34393 1 34394 1 34395	1 35393 1 35394 1 35395	I 36393 I 36394 I 36395	1 37393 1 37394 1 37395	1 38393 1 38394 1 38395	Industrie du béton préparé Verre & articles en verre Produits minéraux non métal. nca
5.26 5.26.96 5.27	Refined petroleum & coal prod. Refined petroleum & coal prod. Chemical & chemical prod. ind.	34126 34396 34127	35126 35396 35127	1 36126 1 36396 1 36127	37126 37396 37127	38126 38396 38127	Prods raffinés de pétrole & charbon Prods raffinés de pétrole & charbon Industries chimiques
5.27.97 5.27.98	Industrial chemicals ind. nec Plastic & synthetic resin ind.	l 34397 l 34398	1 35397 1 35398	l 36397 l 36398	1 37397 1 37398	1 38397 1 38398	Prods chimiques d'usage ind. nca Mat. plastique & résine synthétique
5.27.99	Pharmaceutical & medicine ind.	1 34399	1 35399	1 36399	1 37399	1 38399	Prod. pharmaceutiques & médicaments
5.27.100 5.27.101 5.27.102	Paint and varnish industry Soap & cleaning compounds ind. Toilet preparations industry	34400 34401 34402	1 35400 1 35401 1 35402	1 36400 1 36401 1 36402	1 37400 1 37401 1 37402	I 38400 I 38401 I 38402	Industrie des peintures & vernis Savons & composés de nettoyage Industrie des produits de toilette
5.27.103 5.28 5.28.104	Chemical & chemical prod. nec Other manufacturing industries Jewellery & precious metal ind.	34403 34128 34404	35403 35128 35404	1 36403 1 36128 1 36404	1 37403 1 37128 1 37404	1 38403 1 38128 1 38404	Industries chimiques nca Autres industries manufacturières Bijouterie & orfèvrerie
5.28.105 5.28.106 5.28.107	Sporting goods & toy industries Sign and display industry Floor tile, linoleum, coated fabric	34405 34406 34407	1 35405 1 35406 1 35407	1 36405 1 36406 1 36407	1 37405 1 37406 1 37407	I 38405 I 38406 I 38407	Ind. des articles de sport & jouets Industrie des enseignes & étalages Dalles, linoléum & tissus enduits
5.28.108 5 5.29	Other manufacturing ind. nec Construction industries Construction industries	34408 34006 34129	35408 35006 35129	1 36408 1 36006 1 36129	37408 37006 37129	I 38408 I 38006 I 38129	Aut. indust. manufacturières nca Industries de la construction Industries de la construction Réparation (construction)
5.29.109 5.29.110 5.29.111	Repair construction Residential construction Non-residential bldg. construc-	34409 34410 34411	l 35410	1 36410	1 37410	I 38410	Construction domiciliaire Bâtiments autres que domiciliaires
5.29.112 5.29.113 5.29.114	tion Road, highway & airstrip const. Gas & oil facility construction Dams & irrigation projects	34412 34413 34414 34415					Const. routes & pistes d'atter. Const. inst. gazif. & pétrolif. Barrages & projets d'irrigation Const. ch. de fer, télég. téléphone
5.29.115 5.29.116	Railway & telephone telegraph const. Other engineering construction	34416 34417					Autres travaux de génie Construction, autres activités
5.29.117 7 7.30	Construction, other activities Transportation & storage ind. Transportation industries	34007 34130 34418	35007 35130 35418	1 36007 1 36130 1 36418	1 37007 1 37130 1 37418	I 38007 I 38130 I 38418	Ind. du transport et entreposage Industries du transport Transp. aérien & services relatifs
7.30.118 7.30.119 7.30.120	Air transport & serv. incidental Railway transport & rel. serv. Water transport & rel. services	34419 34420 34421	35419 35420 35421	1 36419 1 36420 1 36421	1 37419 1 37420 1 37421	1 38419 1 38420 1 38421	Transp. ferroviaire & services rel. Transport par eau & services rel. Industries du camionnage
7.30.121 7.30.122	Truck transport industries Urban transit system industry	1 34422	1 35422	1 36422	1 37422	1 38422	Ind. du transport en commun urbain
7.30.123	Interurban & rural transit systems	1 34423	1 35423	1 36423	1 37423	1 38423	Transp. en commun interurbain/ rural

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices - Continued CANSIM Matrices

		M	latrix number	- Numéro	de matrice		
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates	Quarter- ly, with- out sea- sonal adjust- ment	Monthly, season- ally ad- justed at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code		Annuel	Trimes- triel, désaison- nalisé	Trimes- triel, non désai-	Mensuel, désaison- nalisé aux taux	Mensuel, non désai- sonnalisé	
Codes des ind.			aux taux annuels	son- nalisé	annuels		
	Business sector - Continued						Secteur entreprises - suite
7.30.124	Taxicab industry	1 34424					Industrie du taxi
7.30.125	Other transport & serv. to transp. Highway & bridge maintenance ind.	34425 34426					Aut. ind. & serv. rel. aux transp. Entretien des routes, rues & ponts
7.31	Pipeline transport industries	1 34131	1 35131	1 36131	1 37131	1 38131	Ind. du transport par pipelines
	Pipeline transport industries	1 34427	1 35427	1 36427	1 37427	1 38427	Ind. du transport par pipelines
7.32	Storage & warehousing ind.	1 34132	1 35132	1 36132	1 37132	l 38132 l 38428	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage Ind. d'entreposage &
	Storage and warehousing ind.	1 34428	1 35428	1 36428	1 37428		d'emmagasinage Industries des communications
	Communication industries	1 34008	1 35008	1 36008	1 37008	l 38008 l 38133	Industries des communications
8.33	Communication industries Telecommunication broadcasting ind.	l 34133 l 34429	1 35133 1 35429	I 36133 I 36429	I 37133 I 37429	1 38429	Ind. de la diffusion des télécom.
8.33.130	Telecommunication carriers & other	1 34430	1 35430	1 36430	1 37430	1 38430	Télécommunications transmission/aut
8.33.131	Postal service industry	1 34431			110		Industrie des service postaux
9	Other utility industries	1 34009	1 35009	1 36009	1 37009	1 38009	Aut. industries de services publics
9.34	Other utility industries	1 34134	1 35134	1 36134	1 37134	1 38134	Aut. industries de services publics
9.34.132	Electric power systems industry	1 34432	1 35432	1 36432	1 37432	1 38432	Industrie de l'énergie électrique
9.34.133	Gas distribution systems ind.	1 34433	1 35433	1 36433	1 37433	1 38433	Industrie de la distribution de gaz Autres ind. de services publics no
9 34.134	Other utility industries nec	1 34434	1 35434	1 36434	1 37434	1 38434	Autres ind. de services publics no Industries du commerce de gros
10	Wholesale trade industries	1 34010	1 35010	1 36010	1 37010	138010	Industries du commerce de gros
10.35	Wholesale trade industries	1 34135	1 35135	1 36135	1 37135 1 37435	38135 38435	Industries du commerce de gros
	Wholesale trade industries	1 34435	1 35435	I 36435 I 36011	1 37435	1 38435	Industries du commerce de détail
11	Retail trade industries	l 34011 l 34136	l 35011 l 35136	1 36136	137011	1 38136	Industries du commerce de détail
11.36	Retail trade industries	1 34136	1 35136	1 36436	1 37436	1 38436	Industries du commerce de détail
11.36.136 12	Retail trade industries Finance insurance & real est. Ind.	34436	35012	1 36012	1 37012	1 38012	Finances, ass. & aff. immobilières
12.37	Finance & real estate industries	1 34137	1 35137	1 36137	1 37137	1 38137	Ind. financières et immobilières
12.37.137	Banks, credit union & oth. dep. inst.	1 34437	1 35437	1 36437	1 37437	1 38437	Banques, caisses d'épargne aut i
	Trust, other finance & real estate	1 34438	1 35438	1 36438	1 37438	1 38438	Soc. fiducie aut. agents fin. immo
12.38	Insurance industries	1 34138		1 36138	1 37138		Industries des assurances Industries des assurances
	Insurance industries	34439 34139		l 36439 l 36139	1 37439 1 37139		Redevances gouv. sur ressource
12.39	Govt. royalties on nat. resources Govt. royalties on nat. resources	1 34139		1 36440	1 37440		nat. Redevances gouv. sur ressource:
12.40	Owner occupied dwellings	1 34140		1 36140	1 37140	I 38140	nat. Immeubles occupés par
	Owner occupied dwellings	l 34441	35441	1 36441	1 37441	1 38441	propriétaire Immeubles occupés par
13	Community, business, pers. serv	1 34013					
13.41	Business service industries Other business service ind.	34141 34442		1 36141	1 37141	1 38141	Aut. ind. des serv. aux entreprises

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices - Continued CANSIM Matrices

		M	atrix number	– Numéro	de matrice		
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates	Quarter- ly, with- out sea- sonal adjust- ment	Monthly, season- ally ad- justed at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
nd. Code		Annuel	Trimes- triel, désaison-	Trimes- triel, non	Mensuel, désaison- nalisé	Mensuel, non désai- sonnalisé	
Codes des ind.			nalisé aux taux annuels	désai- son- nalisé	aux taux annuels		
	Business sector - Concluded						Secteur entreprises - fin
	Professional business services Advertising services	34443 34444	1 35443	1 36443	1 37443	1 38443	Serv. professionnels aux entrepris. Services de publicité
	Educational service industries Educational service industries	34142 34445	l 35142 l 35445 l 35143	1 36142 1 36445 1 36143	1 37142 1 37445 1 37143	l 38142 l 38445 l 38143	Ind. des services d'enseignement Ind. des services d'enseignement Ind. des services de soins de santé
13.43 13.43.146 13.43.147	Health services industry Hospitals Other health services	34143 34446 34447	1 35143	1 36446	1 37446	1 38446	Hôpitaux Aut ind. des serv de soins de santé
13.44	Accommodation & food serv. ind. Accommodation & food serv. ind. Amusement & recreational serv.	34144 34448 34145	l 35144 l 35448 l 35145	l 36144 l 36448 l 36145	l 37144 l 37448 l 37145	1 38144 1 38448 1 38145	Hébergement & restauration Hébergement & restauration Serv. de divertissements et loisirs
13.45.149 13.45.150	Motion picture & video ind. Other amusement & recreational serv.	l 34449 l 34450					Ind. du cinéma & de l'audiovisuel Autre serv. de divert. & de loisir
	Personal & household serv. ind. Laundries & cleaners Other personal services	l 34146 l 34451 l 34452	l 35146 l 35451	l 36146 l 36451	l 37146 l 37451	l 38146 l 38451	Ind. des serv. personnels & domest Blanchissage et nettoyage à sec Autres services personnels
13.47 13.47.153	Other service industries Photographers Misc. service industries	34147 34453 34454	l 35147	l 36147	l 37147	l 38147	Autres industries des services Photographes Industries des services divers
	Non-business sector						Secteur non commercial
17 17.51	Mining industries Mining industries	34017 34151	1 35017	1 36017 1 36151 1 36462	I 37017 I 37151 I 37462	1 38017 1 38151 1 38462	Industries des mines Industries des mines Industries des mines
17.51.162 18 18.52	Mining industries Manufacturing industries Manufacturing industries	34462 34018 34152	I 35462 I 35018 I 35152	l 36018 l 36152	l 37018 l 37152	l 38018 l 38152	Industries manufacturières Industries manufacturières
	Manufacturing industries Forestry services industry Forestry services industry	34463 34019 34153	1 35463 1 35019 1 35153	1 36463 1 36019 1 36153	1 37463 1 37019 1 37153	38463 38019 38153	Industries manufacturières Industrie des services forestiers Industrie des services forestiers
19.53.164 20	Forestry services industry Transportation industries	1 34464 1 34020	1 35464 1 35020	I 36464 I 36020 I 36154	1 37464 1 37020 1 37154	1 38464 1 38020 1 38154	Industrie des services forestiers Industries du transport Industries du transport
	Other transport industries Highway & bridge maintenance	34154 34465 34466	l 35154	1 30134	13/134	130134	Autres industries du transport Entretien des routes, rues & ponts
21 21.55	ind. Communication industries Radio & television broadcasting	34021 34155	l 35021 l 35155	l 36021 l 36155	l 37021 l 37155	l 38021 l 38155	Industries des communications Ind. de la radio et télédiffusion
21.55.167	ind. Radio & television broadcasting	1 34467	1 35467	1 36467	1 37467	1 38467	Ind. de la radio & télédiffusion
22	water systems industry	34022 34156	I 35022 I 35156	1 36022 1 36156	1 37022 1 37156	1 38022 1 38156	Industrie de la distribution d'eau Industrie de la distribution d'eau
23	Water systems industry Water systems industry Insurance & other finance ind. Insurance & other finance ind.	34468 34023 34157	35468 35023 35157	I 36468 I 36023 I 36157	I 37468 I 37023 I 37157	1 38468 1 38023 1 38157	Industrie de la distribution d'eau Assurance & aut. agents financiers Assurance & aut. agents financiers
23.57 23.57.169 24	Insurance & other finance ind. Insurance & other finance ind. Government service industries	1 34469	1 35469 1 35024	1 36469 1 36024	l 37469 l 37024	1 38469 1 38024	Assurance & aut. agents financiers Ind. des services gouvernementaux

Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices - Concluded CANSIM Matrices

		M	Matrix number	r – Numéro	o de matrice		
		4670	4671	4672	4673	4674	
		Annual	Quarter- ly, sea- sonally adjusted at annual rates	Quarter- ly, with- out sea- sonal adjust- ment	Monthly, season- ally ad- justed at annual rates	Monthly, without seasonal adjust- ment	
Ind. Code Codes des ind.		Annuel	Annuel Trimes- triel, désaison- nalisé aux taux annuels	Trimes- triel, non désai- son- nalisé	Mensuel, désaison- nalisé aux taux annuels	Mensuel, non désai- sonnalisé	
	Non-business sector - Conclude	;d					Secteur non commercial - fin
24.59.173 24.59.174 25 25.58 25.58.170 25.60 25.60.175 25.61 25.61.176 25.61.177 25.61.178 25.62 25.62.179 25.63 25.63.180 25.63.181	Government service industries Defence services Federal government services Provincial government services Local government services Community & personal services Business service industries Business service industries Educational service industries Educational service industries Health & social service ind. Hospitals Institutional, social services Amusement & other service ind. Amusement & other service ind. Personal, household & other serv. Private households Religious organizations Other-non profit organizations	34158 34470 34471 34472 34473 34025 34159 34160 34475 34161 34476 34477 34478 34162 34479 34163	35158 35470 35471 35472 35473 35025 35159 35474 35160 35475 35161 35476	36158 36470 36471 36472 36473 36025 36159 36474 36160 36475 36161 36476	37158 37470 37471 37472 37473 37025 37159 37474 37160 37475 37161 37476	38158 38470 38471 38472 38473 38025 38159 38474 38160 38475 38161 38476	Ind. des services gouvernementaux Services de défense Services de l'admin. fédérale Services des admin. provinciales Services des admin. locales Serv. socio-culturels & personnels Services aux entreprises Services aux entreprises Ind. des services d'enseignement Ind. des services d'enseignement Serv. de soins de santé & sociaux Hôpitaux Établ. de soins & services sociaux Aut. services soin de santé/sociaux Divertissements & autres services Divertissements & autres services Serv. person., domestiques & autres Ménages Organisations religieuses Aut organisations sans but lucratif
26 27 28 29 30 31 32 33	Special aggregations Total economy Business sector industries Business sector – goods Business sector – services Non-business sector – goods Non-business sector – services Goods producing industries	34026 34027 34028 34029 34030 34031 34032 34033	1 35033	1 36026 1 36027 1 36028 1 36029 1 36030 1 36031 1 36032 1 36033	1 37026 1 37027 1 37028 1 37029 1 37030 1 37031 1 37032 1 37033	1 38026 1 38027 1 38028 1 38029 1 38030 1 38031 1 38032 1 38033	Agrégations spéciales Ensemble Secteur des entreprises Secteur des entreprises – biens Secteur des entreprises – services Secteur non commercial Secteur non commercial – biens Secteur non commercial – services Industries productrices de biens
34 35 36 37	Services producing industries Industrial production Non-durable manufacturing ind. Durable manufacturing ind.	34034 34035 34036	I 35035 I 35036	1 36034 1 36035 1 36036	1 37036	I 38035 I 38036	Industries productrices de service Production industrielle Manufacturiers – biens non durables Manufacturiers – biens durables

Appendix III

Appendice III

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
G26	Total Economy	451,845.3			
G26 G27	Business Sector Industries	368,541.6			
S01	Agriculture & Related Services	11,056.7			the Principles
S01M01L001W001	Agriculture, Livestock	4,268.4	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Division
S01M01L001W002	Agriculture, Fieldcrop	6,788.3	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Canadian Grain Commission Agriculture Division
S02	Fishing & Trapping Industries	980.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Fisheries and Oceans
S03	Logging & Forestry Industries	2,690.8	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Ministry of Forests, B.C. Min. of Natural
					Resources, ONT. Min. of Energy and Resources, QUE.
S04	Mining, Quarrying & Oil Well Ind.	17,502.0			
S04M04	Mining Industries	5,158.0			
S04M04L004	Gold Mines	880.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S04M04L005	Other Metal Mines	2,346.5	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S04M04L006	Iron Mines	452.7	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S04M04L007	Asbestos Mines	102.0	Gross Output	physical quantities multiplied by base	Energy, Mines & Resources
S04M04L008	Non-metal Mines exc. Coal & Asbestos	485.4		year prices	
S04M04L008W009	Potash Mines	309.9	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S04M04L008W011	Non-metal Mines exc. Coal	175.5	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S04M04L009	Salt Mines	135.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S04M04L010	Coal Mines	755.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 26-007
S04M05	Crude Petroleum & Natural Gas	9,762.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 26-006
S04M06	Quarry & Sand Pit Industries	643.7	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division SEPH. Cat. 72-002
S04M07	Service Related to Mineral Extrac.	1,937.7	Gross Output	metres drilled and number of rigs multiplied by base year unit value	Energy Resources Conservation Board, Alberta Province of B.C. Province of Sask. Can. Diamond
S05	Manufacturing Industries	86,797.1			Drilling Asso.
		9,530.3			
S05M08 S05M08L014	Food Industries Meat & Meat Products (exc. Poult.)		Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Canada Livestock & Meat Trade Report

NA dustry ode	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
05M08L015	Poultry Products Industry	389.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Canada Livestock & Meat Trade Report
05M08L016	Fish Products Industry	846.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
D5M08L017	Fruit & Vegetable Industries	968.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M08L018	Dairy Products Industries	1,580.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Division and Industry Division
05M08L019	Feed Industry	491.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M08L020	Vegetable Oil Mills (exc. Corn Oil)	100.5	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Agriculture Division
05M08L021	Biscuit Industry	313.3	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M08L022	Bread & Other Bakery Products Ind.	858.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M08L023	Cane & Beet Sugar Industry	137.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 32-013
05M08L024	Misc. Food Products Industries	2,531.2			
05M08L024W021	Flour & Cereal Food Industries	471.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M08L024W027	Sugar Confectionery Industries	413.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M08L024W028	Tea and Coffee Industry	278.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M08L024W029	Misc. Food Products Industries NEC	1,367.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M09	Beverage Industries	2,319.5			
S05M09L025	Soft Drink Industry	747.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M09L026	Distillery Products Industry	342.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Dept. National Revenue
S05M09L027	Brewery Products Industry	1,150.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Dept. National Revenue
S05M09L028	Wine Industry	80.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M10	Tobacco Products Industries	630.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 32-022
S05M11	Rubber Products Industries	1,019.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M12	Plastic Products Industries	1,649.7			
S05M12L031W036	Foamed & Expanded Plastic Products	176.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M12L031W037	Plastic Pipe & Pipe Fittings Ind.	171.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M12L031W038	Plastic Film and Sheeting Industry	252.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M12L031W039	Plastic Bag Industry	218.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M12L031W040	Other Plastic Products Ind. NEC	831.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M13	Leather and Allied Products Ind.	550.5			
S05M13L032	Leather Tanneries	48.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division -

IPPI - 62-011

ources and Methods of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1986 Prices – ontinued

NA dustry ide	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
D5M13L033	Footwear Industry	399.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 33-002
05M13L034	Misc. Leather & Allied Prod. Ind.	102.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M14	Primary Textile & Textile Prod.	2,233.9			
05M14L035	Man-made Fibre Yarn & Woven Cloth	912.5			
05M14L035W044	Man-made Fibre & Filament Yarn Ind.	402.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M14L035W045	Other Spun Yarn & Woven Cloth Ind.	509.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M14L036	Wool Yarn & Woven Cloth Industry	180.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M14L037	Broad Knitted Fabric Industry	106.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M14L038	Misc. Textiles Products Industries	715.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M14L039	Contract Textile Dyeing & Finishing	95.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M14L040	Carpet, Mat & Rug Industry	224.3	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M15	Clothing Industries	2,598.8			
05M15L041	Clothing Industries exc. Hosiery	2,457.1			
05M15L041W051	Men's and Boy's Clothing Industries	808.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
05M15L041W052	Women's Clothing Industries	800.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M15L041W053	Children's Clothing Industries	164.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M15L041W054	Misc. Clothing & Apparel Industries	684.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M15L042	Hosiery Industry	141.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M16	Wood Industries	4,628.2			
S05M16L043	Sawmills, Planing and Shingle Mills	2,752.9	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 35-002 & 35-003
S05M16L044	Veneer and Plywood Industries	363.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 35-001
S05M16L045	Sash, Door & Other Millwork Ind.	1,065.2			
S05M16L045W058	Pre-fab. Wooden Bldg & Cabinet	399.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M16L045W059	Door, Window & Other Millwork Ind.	665.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M16L046	Wooden Box & Coffin Industries	94.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M16L047	Other Wood Industries	352.4			
S05M16L047W061	Particle & Wafer Board Industries	206.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M16L047W062	Misc. Wood Industries	145.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M17	Furniture & Fixtures Industries	1,734.9			
0001111					

NA dustry ode	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
05M17L048	Household Furniture Industries	709.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M17L049	Office Furniture Industries	494.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M17L050	Other Furniture & Fixture Ind.	530.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M18	Paper & Allied Products Ind.	7,556.3			1111 02 011
i05M18L051	Pulp & Paper Industries	5,939.9			
;05M18L051W066	Pulp Industry	1,437.9	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Cdn. Pulp & Paper Assoc.
i05M18L051W067	Newsprint Industry	3,144.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Cdn. Pulp & Paper Assoc.
05M18L051W068	Paperboard, Bldg Board & Oth. Paper	1,357.9	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 36-002 & 36-003
305M18L052	Asphalt Roofing Industry	190.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 45-001
305M18L053	Paper Box & Bag Industries	746.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
305M18L054	Other Converted Paper Products Ind.	680.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
305M19	Printing, Publishing & Allied Ind.	5,453.0			
305M19L055	Printing & Publishing Ind.	4,897.1			
305M19L055W072	Commercial Printing Industries	2,157.3	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
.305M19L055W073	Publishing Industries	970.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
305M19L055W074	Combined Publishing & Printing Ind.	1,769.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
305M19L056	Platemaking, Typesetting & Bindery	555.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M20	Primary Metal Industries	6,127.7			
S05M20L057	Primary Steel Industries	2,625.8	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 41-001 & 41-002
S05M20L058	Steel Pipe & Tube Industry	277.7	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 41-004
S05M20L059	Iron Foundries	460.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M20L060	Non-ferrous Smelting & Refining Ind.	1,954.7	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
S05M20L061	Aluminum Rolling, Casting & Extru.	337.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M20L062	Copper Rolling, Casting & Extruding	113.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M20L063	Other Metal Rolling, Casting Ext.	357.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M21	Fabricated Metal Product Ind.	6,143.1			
S05M21L064	Power Boiler & Struct. Metal Ind.	1,294.2			
S05M21L064W084	Power Boiler & Heat Exchanger Ind.	328.3	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M21L064W085 S05M21L064W086	Fabricated Struct. Metal Ind.	185.3 780.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M21L065	Ornamental & Arch. Metal Prod. Ind.	602.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Divisior Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M21L066	Stamped, Pressed & Coated Metals	1,361.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M21L067	Wire & Wire Products Industries	723.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011

Industry name	1986 \$ millions	indicator	description	Data source
Hardware, Tool & Cutlery Industries	810.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
Heating Equipment Industry	209.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
Machine Shops Industry	564.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
Other Metal Fabricating Industries	578.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
Machinery Industries	3,547.4			
Agriculture Implement Industry	242.9	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
Commercial Refrigeration Equipment	171.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
Other Machinery & Equipment Ind.	3,132.8			
Compressor & Turbine Industries	493.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
Construction & Mining Machinery	1,132.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
Sawmill & Other Machinery Ind. NEC	1,507.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
Transportation Equipment Ind.	11,408.0			
Aircraft & Aircraft Parts Ind.	1,638.3	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division – SEPH Cat. 72-002
Motor Vehicle Industry	2,922.1	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices.	Motor Vehicle Manufacturers Asso. External Trade Division Cat. 65-007
	Heating Equipment Industry Machine Shops Industry Other Metal Fabricating Industries Machinery Industries Agriculture Implement Industry Commercial Refrigeration Equipment Other Machinery & Equipment Ind. Compressor & Turbine Industries Construction & Mining Machinery Sawmill & Other Machinery Ind. NEC Transportation Equipment Ind. Aircraft & Aircraft Parts Ind.	Heating Equipment Industry 209.1 Machine Shops Industry 564.4 Other Metal Fabricating Industries 578.1 Machinery Industries 3,547.4 Agriculture Implement Industry 242.9 Commercial Refrigeration Equipment 171.7 Other Machinery & Equipment Ind. 3,132.8 Compressor & Turbine Industries 493.8 Construction & Mining Machinery 1,132.0 Sawmill & Other Machinery Ind. 1,507.0 NEC 11,408.0 Aircraft & Aircraft Parts Ind. 1,638.3	Heating Equipment Industry 209.1 Gross Output Machine Shops Industry 564.4 Gross Output Other Metal Fabricating Industries 578.1 Gross Output Machinery Industries 3,547.4 Agriculture Implement Industry 242.9 Labour Input Commercial Refrigeration Equipment 171.7 Gross Output Other Machinery & Equipment Ind. 3,132.8 Compressor & Turbine Industries 493.8 Gross Output Construction & Mining Machinery 1,132.0 Gross Output Sawmill & Other Machinery Ind. 1,507.0 Gross Output NEC Transportation Equipment Ind. 11,408.0 Aircraft & Aircraft Parts Ind. 1,638.3 Labour Input	Industries Construction & Mining Machinery 1,132.0 1,507.0 2,922.1 1,408.0 2,922.1 3,50 preprint and inventory change deflated by IPPI 2,992.1 3,50 preprint and inventory change deflated by IPPI 3,50 preprint and inventory change deflated by I

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M23L077	Trucks, Bus Body & Trailer Industry	404.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078	Motor Vehicle Parts & Accessories	5,437.8			
S05M23L078W102	Motor Vehicle Engine & Parts Ind.	1,202.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078W103	Motor Vehicle Wiring Assemblies	191.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078W104	Motor Vehicle Stampings Industry	929.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078W105	Motor Vehicle Steering & Suspension	322.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078W106	Motor Vehicle Wheel & Brake Ind.	431.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078W107	Motor Vehicle Plastic Parts Ind.	532.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L078W108	Motor Vehicle Fabric Accessories	353.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M23L078W109	Other Motor Vehicle Access. & Parts	1,475.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M23L079	Railroad Rolling Stock Industry	495.7	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-00
S05M23L080	Shipbuilding and Repair Industry	288.7	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division SEPH Cat. 72-00
S05M23L081	Misc. Transportation Equipment Ind.	221.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M24	Electrical & Electronic Products	6,463.8			

Sources and Methods of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1986 Prices – Continued

SNA ndustry :ode	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
\$05M24L082	Small Electrical Appliance Industry	272.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
605M24L083	Major Appliances (Elec. & Non-elec)	530.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division ~ IPPI - 62-011
S05M24L084	Record Players, Radio & TV Receiver	221.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M24L085	Electronic Equipment Industries	2,457.6			
S05M24L085W117	Telecommunication Equipment Ind.	1,023.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M24L085W118	Electronic Parts & Components Ind.	396.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M24L085W119	Other Electronic Equipment Ind.	1,037.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M24L086	Office, Store & Business Machines	853.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M24L087	Communications, Energy Wire & Cable	459.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M24L088	Battery Industry	164.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M24L089	Other Elect. & Electronic Prod.	1,504.8			
S05M24L089W115	Electric Lighting Industries	384.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
\$05M24L089W122 \$05M24L089W123	Electrical Industrial Equipment Ind.	229.8 627.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011
S05M24L089W126	Misc. Electrical Product Ind.	262.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division IPPI - 62-011

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M25	Non-metallic Mineral Products Ind.	2,971.3			
S05M25L090	Clay Products Industry	197.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division — IPPI - 62-011
S05M25L091	Cement Industry	384.0	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 44-001
S05M25L092	Concrete Products Industries	448.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M25L093	Ready-mix Concrete Industry	507.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M25L094	Glass & Glass Products Industries	647.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M25L095	Misc. Non-metallic Mineral Products	787.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M26	Refined Petroleum & Coal Products	1,731.5	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 45-004
S05M27	Chemical & Chemical Products Ind.	6,376.1			
S05M27L097	Industrial Chemicals Industries NEC	1,716.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M27L098	Plastic & Synthetic Resin Industry	524.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S05M2TL099	Pharmaceutical & Medicine Industry	1,314.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M27L100	Paint and Varnish Industry	427.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
S05M27L101	Soap & Cleaning Compounds Industry	y 496.9	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011

NA dustry de	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
05M27L102	Toilet Preparations Industry	414.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
)5M27L103	Chemical & Chemical Products NEC	1,481.9			
05M27L103W137	Agricultural Chemical Industries	515.2	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
)5M27L103W143	Other Chemical Products Industries	966.7	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M28	Other Manufacturing Industries	2,123.8			
05M28L104	Jewellery & Precious Metal Ind.	172.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M28L105	Sporting Goods & Toy Industries	291.3			
05M28L105W147	Sporting Goods Industry	215.8	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M28L105W148	Toys and Games Industry	75.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M28L106	Sign and Display Industry	292.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division - IPPI - 62-011
05M28L107	Floor Tile, Linoleum & Coated Fabric	71.0	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M28L108	Other Manufacturing Industries NEC	1,296.6			
05M28L108W144	Indicating & Recording Instruments	398.6	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M28L108W145	Other Scientific & Prof. Equipment	355.1	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
05M28L108W151	Musical Instrument Sound Recording	112.4	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S05M28L108W152	Misc. Manufactured Products NEC	430.5	Gross Output	shipments and inventory change deflated by IPPI	Industry Division Cat. 31-001 Prices Division – IPPI - 62-011
S06	Construction Industries	28,081.7			1111-02-011
S06M29L110	Residential Construction	8,219.9	Gross Output	constant prices estimates of work put in place by type of dwellings	Investment and Capital Stock
S06M29L111	Non-residential Bldg. Constr.	6,229.4	Gross Output	constant prices estimates of work put in place by type of structures	Investment and Capital Stock
S06M29L000W217	Construction, Other Industries	13,632.4	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division SEPH Cat. 72-00
S07	Transportation & Storage Ind.	20,253.4			
S07M30	Transportation Industries	17,492.9			
S07M30L118	Air Transport & Services Incid.	2,921.4	Gross Output	volume of passenger- kilometres & goods tons-kilometres by individual airlines multiplied by base year prices.	Transportation Division Cat. 51-002
S07M30L119	Railway Transport & Rel. Services	3,916.6	Gross Output	physical quanties for freight multiplied by base year prices and current year average haul, passenger revenues deflated by CPI and other revenues deflated by implicit price index	Transportation Division Cat. 52-001 & 52-003 Prices Division - CPI Cat. 62-001
S07M30L120	Water Transport & Rel. Services	1,298.3	Gross Output	physical quantities loaded and unloaded from canadian vessels and number of persons and vehicles carried by ferry multiplied by base year prices	Transportation Division Cat. 54-004 & 54-005
S07M30L121	Truck Transport Industries	5,384.8	Other	real output of Industries relying heavily on trucking services to transport their goods	IMAD Gross Output aggregation of selected Industric
S07M30L122	Urban Transit System Industry	1,588.1	Gross Output	total revenue- gross revenues deflated by the CPI	Transportation Division Cat. 53-003 Prices Division CPI Cat. 62-001

NA dustry ode	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
07M30L123	Interurban & Rural Transit Systems	199.1	Gross Output	total revenue-gross revenues deflated by the CPI	Transportation Division Cat. 53-006 Prices Division – CPI Cat. 62-001
i07M30L124	Taxicab Industry	683.4	Labour Input	number of workers	Labour Force Survey Cat. 71-001
i07M30L125	Other Transport & Serv. To Transp.	1,424.7			
i07M30L125W169	Misc. Transportation Industries	570.7	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
307M30L125W170	Other Services Incid. To Transport	854.0	Other	extrapolation and interpolation of annual levels and number of employees and hours worked	Labour Division SEPH Cat. 72-002
307M30L126	Highway & Bridge Maintenance Ind.	76.5	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
507M31	Pipeline Transport Industries	2,125.9			
307M31L127W172	Natural Gas Pipeline Transport Ind.	1,660.4	Gross Output	cubic metres-kilometre of natural gas	Industry Division Cat. 55-002
307M31L127W173	Crude Oil & Other Pipeline Transp.	465.5	Gross Output	cubic metres-kilometre of crude oil	Industry Division Cat. 55-001
307M32	Storage & Warehousing Industries	634.6	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices and number of employees and hours worked	Canadian Grain Commission Labour Division-SEPH Cat. 72-002
308	Communication Industries	13,247.9			
S08M33L129	Telecommunication Broadcasting Ind.	2,035.9			
\$08M33L129W175	Radio & Television Broadcasting Ind.	1,391.0	Gross Output	Radio – sample survey of radio advertising sales deflated with price index for air times sales. Television – audience viewing hours. Pay T. V. – number of subscribers by package, multiplied by base year price.	Mediastats Inc. Radio Bureau of Canada Bureau of Broadcast Measurement
S08M33L129W176	Cable Television Industry	644.9	Gross Output	Cablevision – number of subscribers multiplied by base year price.	Mediastats Inc.
S08M33L130	Telecommunication Carriers & Oth.	9,108.3	Gross Output	number of services multiplied by base year prices	Transportation & Communication Divisions Cat. 56-001 & 56-002

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S08M33L131	Postal Service Industry	2,103.7	Gross Output	gross revenues deflated by a price index	General Financial Division Canada Post
S09	Other Utility Industries	15,197.7			
S09M34L132	Electric Power Systems Industry	13,165.6	Gross Output	total generation of kilo- watt hours of electricity	Industry Division Cat. 57-001
S09M34L133	Gas Distribution Systems Industry	1,652.9	Gross Output	physical quantities of natural gas sales by type of customers multiplied by base year prices	Industry Division Cat. 55-002
S09M34L134	Other Utility Industries NEC	379.2	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division SEPH Cat. 72-002
S10	Wholesale Trade Industries	23,312.0	Gross Output	sales deflated by various commodity price indexes	Industry Division Cat. 63-008 Prices Division – CPI & IPPI Cat. 62-001 & 62-011
S11	Retail Trade Industries	28.269.2	Gross Output	sales deflated by various commodity price indexes	Industry Division Cat. 63-005 Prices Division – CPI & IPPI Cat. 62-001 & 62-011
S12	Finance, Insurance & Real Est.	69,033.9			
S12M37	Finance & Real Estate Industries	33,234.9			
S12M37L137	Banks, Credit Union & Oth. Dep. Inst.	8,203.0			
S12M37L137W184	Banks & Oth. Deposit Accepting Inst.	7.235.9	Gross Output	revenues derived from assets and liabilities deflated by CPI	Bank of Canada Prices Division - CPI Cat. 62-001
S12M37L137W186	Credit Unions Deposit Accepting Inst.	967.1	Gross Output	revenues derived from assets and liabilities deflated by CPI	Bank of Canada Prices Division - CPI Cat. 62-001
S12M37L138	Trust, Other Finance & Real Est.	25,031.9			
S12M37L138W185	Trust/Deposit Accepting Mortgage Co.	626.6	Gross Output	revenues derived from assets and liabilities deflated by CPI	Bank of Canada Prices Division - CPI Cat. 62-001
S12M37L138W187	Other Finance & Real Estate Ind.	24,405.3	Gross Output	stock market volume, new issues of bonds and stock deflated by CPI and revenues derived from loans for other financial institutions deflated by CPI and sales of dwellings multiplied by base year commission	Canadian Real Estate Association Bank of Canada Prices Division - CPI Cat. 62-001

mutual fund sales and

Funds Institute of Canada

assets

NA dustry ide	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
12M38	Insurance Industries	2,936.8	Gross Output	deflated revenues with CPI derived from investment and from sale of insurance policies	Ind. Organ — Cat. 61-006; LIMRA INT. Bank of Canada Prices Division — CPI Cat. 62-001
12M39	Gvt. Royalties on Nat. Resources	3,849.2	Gross Output	physical units multiplied by base year royalties	Industry Division Cat. 26-006 & 57-001 Min. of forests, B.C. Min. of Natural Resources, ONT. Min. of Energy and Resources, QUE.
12M40	Owner Occupied Dwellings	29,013.0	Other	end period stock estimates in constant prices for the housing sector	Investment and Capital Stock Division
13	Community, Business, Person. Serv.	52,119.0			
13M41	Business Service Industries	16,786.2			
13M41L142	Other Business Service Industries	6,756.6			
.13M41L142W191	Computer & Related Services	1,829.8	Labour Input	number of workers	Labour Force Survey Cat. 71-001
13M41L142W194	Misc. Business Services	4,926.8	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
313M41L143	Professional Business Services	8,913.2	Gross Output	various related indicators for legal services and number of employees and hours worked for accountants, architects and engineers	Canadian Centre Justice Statistics Consumer & Corporate Affairs Canada Canadian Real Estate Asso. Health Division Canada Mortgage and Housing Corporation Labour Division- SEPH Cat. 72-002
\$13M41L144	Advertising Services	1,116.4	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
\$13M42	Educational Service Industries	905.4	Labour Input	number of employees	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
\$13M43	Health Services Industry	9,392.0			
\$13M43L146	Hospitals	185.8	Labour Input	number of employees	Labour Division - SEPH Cat. 72-002

SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S13M43L147	Other Health Services	9,206.2	Labour Input	number of employees	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S13M44	Accomodation & Food Service Ind.	11,608.5			
S13M44L148W199	Accomodation Service Industries	3,738.1	Gross Output	number of hotel and motel rooms in selected cities multiplied by the occupancy rate and the average base year daily roomrate	Laventhol & Horwath Prices Division – CPI Cat. 62-001
S13M44L148W200	Food & Beverage Service Ind.	7,870.4	Gross Output	gross sales deflated by CPI	Services Division Cat. 63-011 Prices Division – CPI Cat. 62-001
S13M45	Amusement & Recreational Services	4,127.2			
S13M45L149	Motion Picture & Video Industries	437.4			
S13M45L149W201	Motion Picture & Video Prod. & Dist	313.0	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S13M45L149W202	Motion Picture Exhibition	124.4	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S13M45L150	Other Amusement & Recreational Serv.	3,689.8	Gross Output	attendance at various pro- fessional sports events multiplied by base year prices, sales of lottery tickets, revenues from race tracks deflated by CPI; theatrical entertainment, recreation clubs and other amusements use the number of employees and hours worked	NHL,CFL,NBL, ABL,AHL Various lottery organizations Agriculture Canada Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S13M46	Personal & Household Service Ind.	3,988.1			
S13M46L151	Laundries & Cleaners	919.3	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-00.
S13M46L152	Other Personal Services	3,068.8	Labour Input	number of employees	Labour Force Survey Cat. 71-001
S13M47	Other Service Industries	5,311.6			
S13M47L153	Photographers	233.6	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-00
S13M47L154	Misc. Service Industries	5,078.0			
S13M47L154W208	Buss. Assoc./Mach. Car Leasing and Oth. Serv	3,163.0	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S13M47L154W209	Other Repair & Maintenance Serv.	1,915.0	Labour Input	number of employees	Labour Force Survey Cat. 71-0
G30	Non-business Sector-Industries	83,303.7			

NA dustry ode	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
17	Mining Industries	93.2	Gross Output	physical quantities multiplied by base year prices	Energy, Mines & Resources
18	Manufacturing Industries	59.6	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
19	Forestry Services Industry	351.0	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
20	Transportation Industries	1,932.9			
20M54L165	Other Transport Industries	320.3	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
320M54L166	Highway & Bridge Maintenance Ind.	1,612.6	Labour Input	number of employees	Public Institutions Division
i21	Communication Industries	62.7	Labour Input	number of employees	Public Institutions Division
322	Water Systems Industry	714.2	Labour Input	number of employees and hours worked	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
323	Insurance & Other Finance Industry	481.2	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
\$24	Government Service Industries	31,365.5			
324M59L171	Defence Services	4,220.7	Labour Input	number of civilian employees and military personnel	Department of National Defence
324M59L172	Other Federal Government Serv.	10,042.6	Labour Input	number of employees	Public Institutions Division Cat. 72-004
324M59L173	Provincial Government Services	9,552.0	Labour Input	number of employees	Public Institutions Division Cat. 72-007
324M59L174	Local Government Services	7,550.2	Labour Input	number of employees	Public Institutions Division Cat. 72-009
325	Community & Personnel Services	48,243.4			
325M58L170	Business Service Industries	256.3	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
325M60	Educational Service Industries	24,702.1	Labour Input	number of employees	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
325M61	Health & Social Service Ind.	18,631.7			
325M61L176	Hospitals	12,665.0	Labour Input	number of employees	Labour Division - SEPH Cat. 72-002

00.10.000					
SNA industry code	Industry name	GDP 1986 \$ millions	Type of indicator	Methodology description	Data source
S25M61L177	Institutional, Social Services	2,886.6	Labour Input	number of employees	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S25M61L178	Other Health & Social Services	3,080.1	Labour Input	number of employees	Labour Division - SEPH Cat. 72-002
S25M62	Amusement & Other Service Ind.	1,146.3	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S25M63	Personal, Household & Other Serv.	3,507.0			
S25M63L180	Private Households	1,491.5	Other	extrapolation and interpolation of annual levels	
S25M63L181	Religious Organizations	1,330.4	Labour Input	number of workers	Labour Force Survey Cat. 71-001
S25M63L182	Other - Non-profit Organizations	685.1	Labour Input	number of workers	Labour Force Survey Cat. 71-001
	Other Special Aggregations				
G28	Business Sector - Goods	162,306.2			
G29	Business Sector - Services	206,235.4			
G31	Non-business Sector - Goods	867.0			
G32	Non-business Sector - Services	82,436.7			
G33	Goods Producing Industries	163,173.2			
G34	Services Producing Industries	288,672.1			
G35	Industrial Production	120,363.8			
G36	Non-durable Manufacturing Ind.	41,648.9			
G37	Durable Manufacturing Industries	45,148.2			

istribution of Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost by Type of Monthly Indicators

ype of indicator	No. of industries at working level		1986 GDP value	
	No.	%	\$ millions	%
ross Output	170	78.7	286,824.0	63.5
abour Input	35	16.2	122,524.4	27.1
other	11	5.1	42,496.9	9.4
otal	216	100.0	451,845.3	100.0

Sources et méthodes du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1986

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
G26	Ensemble	451,845.3			
G27	Secteurs des entreprises	368,541.6			
S01	Ind. agricoles & de serv. connexes	11,056.7			
S01M01L001W001	Agriculture, Activité des animaux	4,268.4	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'agriculture
S01M01L001W002	Agriculture, grandes cultures	6,788.3	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Commission canadienne des grains, Division de l'agriculture
S02	Ind. de la pêche et du piégeage	980.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Pêches et océans
S03	Exploitation forestière	2,690.8	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Ministère des forêts, CB. Min. des ressources nat., Ont. Min. de l'énergie
					et des ressources, Québec
S04	Mines, carrières & puits de pétrole	17,502.0			
S04M04	Industries des mines	5,158.0			
S04M04L004	Mines d'or	880.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S04M04L005	Autres mines de métaux	2,346.5	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S04M04L006	Mines de fer	452.7	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S04M04L007	Mines d'amiante	102.0	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S04M04L008	Mines non métal. ex charbon amiante	485.4			
S04M04L008W009	Mines de potasse	309.9	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S04M04L008W011	Mines non métal, sauf charbon	175.5	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S04M04L009	Mines de sel	135.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines el ressources
S04M04L010	Mines de charbon	755.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 26-007
S04M05	Pétrole brut & gaz naturel	9,762.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 26-006

ources et méthodes du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1986 suite

ode de ndustrie J SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
D4M06	Carrières & sablières	643.7	Autre	nombre d'employés et heures travaillées	Division du travail – EERH Cat. 72-002
04M07	Industries des services miniers	1,937.7	Produit brut	mètres de forage et nombre de plates-formes multipliés par les valeurs unitaires de l'année de base	Conseil sur la conservation des ressources énergitiques, Alta. Province de la CB. Province de la Saskatchewan Can. Diamond Drilling Asso.
05	Industries manufacturières	86,797.1			
05M08	Industries des aliments	9,530.3			
05M08L014	Viande sauf volaille	1,313.8	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Agriculture Canada Rapport sur le bétail et le commerce de la viande
i05M08L015	Industrie de la volaille	389.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Agriculture Canada Rapport sur le bétail et le commerce de la viande
505M08L016	Transformation du poisson	846.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
305M08L017	Industries des fruits et légumes	968.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
\$05M08L018	Industries laitières	1,580.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'agriculture Division de l'industrie
305M08L019	Industrie des aliments pour animaux	491.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
I305M08L020	Huiles végétales (sauf de maïs)	100.5	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'agriculture
S05M08L021	Industrie des biscuits	313.3	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M08L022	Pain & autres prod. de boulangerie	858.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M08L023	Sucre de canne & de bettrave	137.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 32-013

Sources et méthodes du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1986 - suite

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M08L024	Produits alimentaires divers	2,531.2			
S05M08L024W021	Ind. de la farine et des céréales	471.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M08L024W027	Confiseries	413.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M08L024W028	Industrie du thé et du café	278.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M08L024W029	Divers produits alimentaires NCA	1,367.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M09	Industries des boissons	2,319.5			
S05M09L025	Industrie des boissons gazeuses	747.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M09L026	Ind. des produits de distillation	342.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Revenu Canada
S05M09L027	Industrie de la bière	1,150.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Revenu Canada
S05M09L028	Industrie du vin	80.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M10	Industries du tabac	630.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 32-022
S05M11	Ind. des produits en caoutchouc	1,019.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M12	Produits en matière plastique	1,649.7			
S05M12L031W036	Prod. en plastique moussé & soufflé	176.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M12L031W037	Ind. des tuyaux en plastique	171.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrii Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011

ode de ndustrie J SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
05M12L031W038	Pellicules & feuilles plastiques	252.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix — IPPI - 62-011
05M12L031W039	Ind. des sacs en matière plastique	218.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
05M12L031W040	Autres prod. matière plastique NCA	831.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
05M13	Ind. du cuir & produits connexes	550.5			
05M13L032	Tanneries	48.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
05M13L033	Industrie de la chaussure	399.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 33-002
05M13L034	Ind. des produits divers en cuir	102.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
605M14	Ind. textiles & produits textiles	2,233.9			
05M14L035	Fibres chimiques & tissus tissés	912.5			
05M14L035W044	Fibres chimiques & filés de filaments	402.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
05M14L035W045	Autres filés & tissus tissés	509.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
05M14L036	Filature & tissage de la laine	180.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
605M14L037	Ind. des tissus larges à maille	106.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
305M14L038	Ind. des produits textiles divers	715.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M14L039	Teinture & finissage prod. textiles	95.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M14L040	Tapis, carpettes & moquettes	224.3	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M15	Industries de l'habillement	2,598.8			
S05M15L041	Ind. de l'habillement sauf bas	2,457.1			
S05M15L041W051	Vêtements pour hommes et garçonnets	808.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M15L041W052	Industries des vêtements pour dames	800.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M15L041W053	Ind. des vêtements pour enfants	164.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M15L041W054	Div. industries de l'habillement	684.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M15L042	Ind. des bas et chaussettes	141.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M16	Industries du bois	4,628.2			
S05M16L043	Scieries, rabotage & bardeaux	2,752.9	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 35-002 & 35-003
S05M16L044	Ind. des placages & contreplaqués	363.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 35-001
S05M16L045	Portes, châssis, & autres bois ouvrés	1,065.2			
S05M16L045W058	Bâtiments préfab. & armoire en bois	399.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industri Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M16L045W059	Portes, fenêtres & bois travaillé	665.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industri Cat. 31-001 Division des prit IPPI - 62-011

ode de ndustrie J SCN	Nom de l'industrie	PfB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
05M16L046	Ind. des boîtes & cercueils	94.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
05M16L047	Autres industries du bois	352.4			
05M16L047W061	Panneaux de particule & de copeaux	206.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
05M16L047W062	Diverses industries du bois	145.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
05M17	Meubles & articles d'ameublement	1,734.9			
;05M17L048	Industrie des meubles de maison	709.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
305M17L049	Industrie des meubles de bureau	494.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
305M17L050	Autres ind. de meubles & articles	530.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
305M18	Ind. du papier & produits connexes	7,556.3			
305M18L051	Industries des pâtes et papier	5,939.9			
305M18L051W066	Industrie des pâtes à papier	1,437.9	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Asso. canadienne des pâtes et papier
S05M18L051W067	Industrie du papier journal	3,144.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Asso. canadienne des pâtes et papier
S05M18L051W068	Carton, panneaux & aut. ind. papier	1,357.9	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'Industrie Cat. 36-002 & 36-003
S05M18L052	Ind. du papier-toiture asphalté	190.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 45-001
S05M18L053	Boîtes en carton et sacs en papier	746.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M18L054	Aut. produits en papier transformé	680.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M19	Imprimerie, édition & ind. connexes	5,453.0			
S05M19L055	Imprimerie et édition	4,897.1			
S05M19L055W072	Ind. de l'impression commerciale	2,157.3	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M19L055W073	Industries de l'édition	970.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M19L055W074	L'impression & l'édition combinées	1,769.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M19L056	Clichage, composition & reliure	555.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M20	Première transformation des métaux	6,127.7			
S05M20L057	Industries sidérurgiques	2,625.8	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 41-001 & 41-002
S05M20L058	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	277.7	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 41-004
S05M20L059	Fonderies de fer	460.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M20L060	Fonte & affinage de métaux non ferreux	1,954.7	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources
S05M20L061	Laminage & moulage de l'aluminium	337.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M20L062	Laminage, moulage & ext. du cuivre	113.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M20L063	Laminage, moulage de d'autres métaux	357.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M21	Fabrication des produits en métal	6,143.1			
S05M21L064	Chaudières & éléments de charpente	1,294.2			
S05M21L064W084	Chaudières & échangeurs de chaleur	328.3	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M21L064W085 S05M21L064W086	Fab. des élém. de charp. métal.	185.3 780.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011

ide de idustrie SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
5M21L065	Produits d'architecture en métal	602.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
)5M21L066	Emboutissage & matricage des métaux	1,361.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
)5M21L067	Fil métallique & ses produits	723.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 41-006
)5M21L068	Articles de quincaillerie	810.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
)5M21L069	Industrie du matériel de chauffage	209.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflès avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
05M21L070	Ateliers d'usinage	564.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
0 5M 21L071	Autres ind. de produits en métal	578.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
05M22	Industries de la machinerie	3,547.4			
05M22L072	Ind. des instruments aratoires	242.9	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
05M22L073	Équip. commercial de réfrigération	171.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div de l'ind S.L. & C - 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
;05M22L074	Autre machinerie & équipement	3,132.8			
i05M22L074W096	Ind. des compresseurs et turbines	493.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
305M22L074W097	Machinerie de construction & mines	1,132.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
305M22L074W098	Ind. de machi. pour scieries & NCA	1,507.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
305M23	Industries du matériel de transport	11,408.0			

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M23L075	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1,638.3	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S05M23L076	Industrie des véhicules automobiles	2,922.1	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Assoc. des fabricants de véhicules automobiles Division du com- merce extérieur Cat. 65-007
S05M23L077	Carrosseries de camions & remorques	404.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M23L078	Pièces & accessoires pour véhicules	5,437.8			
S05M23L078W102	Moteurs & pièces de véhicules	1,202.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M23L078W103	Assemblages de câbles pour véhicules	191.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M23L078W104	Pièces embouties pour véhicules	929.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M23L078W105	Direction, suspension pour véhicules	322.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M23L078W106	Roues & freins pour véhicules	431.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M23L078W107	Pièces en plastique pour véhicules	532.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industri∈ Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M23L078W108	Accessoires, textile, pour véhicules	353.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M23L078W109	Autres pièces & acc. pour véhicules	1,475.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrir Cat. 31-001 Division des prix- IPPI - 62-011
S05M23L079	Ind. du matériel ferroviaire roulant	495.7	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002

ode de ndustrie J SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
05M23L080	Construction, réparation de navire	288.7	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
05M23L081	Ind. diverses du matériel transport	221.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
05M24	Prod. électriques & électroniques	6,463.8			
05M24L082	Petits appareils électriques	272.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
05M24L083	Gros appareils (électriques ou non)	530.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
05M24L084	Phonographes, récepteurs radio & tv	221.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
₋ 05M24L085	Industries du matériel électronique	2,457.6			
i05M24L085W117	Équipement de télécommunication	1,023.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
305M24L085W118	Pièces & composantes électroniques	396.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
305M24L085W119	Autre matériel électronique	1,037.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
305M24L086	Ordinateurs & autre mach. de bureau	853.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
305M24L087	Fils & câbles, élec./communication	459.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
305M24L088	Industrie des accumulateurs	164.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
305M24L089	Autres prod. élec. & électroniques	1,504.8			
305M24L089W115	Ind. des appareils d'éclairage	384.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
\$05M24L089W122 \$05M24L089W123	Ind. des transformateurs électriques	229.8 627.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M24L089W126	Divers produits électriques	262.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M25	Produits minéraux non métalliques	2,971.3			
S05M25L090	Industrie des produits en argile	197.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix – IPPI - 62-011
S05M25L091	Industrie du ciment	384.0	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 44-001
S05M25L092	Industries des produits en béton	448.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M25L093	Industrie du béton préparé	507.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M25L094	Verre & articles en verre	647.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix • IPPI - 62-011
S05M25L095	Divers prod. minéraux non métal.	787.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M26	Prod. raffinés de pétrole & charbon	1,731.5	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 45-004
S05M27	Industries chimiques	6,376.1			
S05M27L097	Prod. chimiques d'usage indust. NCA	1,716.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M27L098	Mat. plastique & résine synthétique	524.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S05M27L099	Prod. pharmaceutiques & médicaments	1,314.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011

ources et méthodes du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1986 suite

ode de ndustrie i SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
)5M27L100	Industrie des peintures & vernis	427.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
)5M27L101	Savons & composés de nettoyage	496.9	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
05M27L102	Industrie des produits de toilette	414.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
05M27L103	Industries chimiques NCA	1,481.9			
05M27L103W137	Produits chimiques d'usage agricole	515.2	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
05M27L103W143	Autres ind. des produits chimiques	966.7	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
05M28	Autres industries manufacturières	2,123.8			
05M28L104	Bijouterie & orfèvrerie	172.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
05M28L105	Ind. des articles de sport & jouets	291.3			
05M28L105W147	Industrie des articles de sport	215.8	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
305M28L105W148	Industrie des jouets & jeux	75.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
05M28L106	Industrie des enseignes & étalages	292.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
G05M28L107	Dalles, linoleum & tissus enduits	71.0	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
305M28L108	Aut. industries manufacturières NCA	1,296.6			
305M28L108W144	Instruments d'indication, etc.	398.6	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S05M28L108W145	Autre équip. scientifique & prof.	355.1	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M28L108W151	Enregistrement & instr. de musique	112.4	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix - IPPI - 62-011
S05M28L108W152	Divers produits manufacturés NCA	430.5	Produit brut	livraisons et variation des stocks dégonflés avec l'IPPI	Div. de l'industrie Cat. 31-001 Division des prix IPPI - 62-011
S06	Industries de la construction	28,081.7			
S06M29L110	Construction domiciliaire	8,219.9	Produit brut	estimations en prix constants des travaux mis en place selon le genre de logement	Investissement et du stock de capita
S06M29L111	Bâtiments autres que domiciliaires	6,229.4	Produit brut	estimations en prix constants des travaux mis en place selon le genre de structures	Investissement et du stock de capita
S06M29L000W217	Autres industries de la construction	13,632.4	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail – EERH Cat. 72-002
\$07	Ind. du transport et entreposage	20,253.4			
S07M30	Industries du transport	17,492.9			
S07M30L118	Transp. aérien & services relatifs	2,921.4	Produit brut	volume des passagers- kilomètres et des tonnes-kilomètres de marchandises multipliés par les prix de l'année de base	Division des transports Cat. 51-002
S07M30L119	Transp. ferroviaire & services rel.	3,916.6	Produit brut	quantités physiques de marchandises trans- portées multipliées par les prix de l'année de base et par les moyennes de halage, revenus des passagers dégonflés par l'IPC et autres reve- nus dégonflés par un indice de prix calculé	Division des transports Cat. 52-001 et 52-003 Division des prix-IPC Cat. 62-001
S07M30L120	Transp. par eau & services rel.	1,298.3	Produit brut	total des quantités physiques chargées et déchargées des navires canadiens et le nombres de passagers et de véhi- cules transportés par tra- versier multipliés par les prix de l'année de base	Division des transports Cat. 54-004 et 54-005

Sources et méthodes du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1986 suite

ode de industrie u SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
.07M30L121	Industries du camionnage	5,384.8	Autre	production en termes réels des industries qui font grand usage des services de camionnage pour le transport de leurs marchandises	Division des mesures et de l'analyse des industries. Combinaison de la production brute de certaines industries déterminées
:07M30L122	Ind. du transport en commun urbain	1,588.1	Produit brut	Total des recettes – déflation des revenus bruts au moyen de l'IPC	Division des transports Cat. 53-003 Division des prix - IPC Cat. 62-001
;07M30L123	Transp. en commun interurbain/rural	199.1	Produit brut	Total des recettes – déflation des revenus bruts au moyen de l'IPC	Division des transports Cat. 53-006 Division des prix – IPC Cat. 62-001
i07M30L124	Industrie du taxi	683.4	Travail	le nombre de travailleurs	Enquête sur la population active. Cat. 71-001
i07M30L125	Aut. ind. & serv. rel. aux. transp.	1,424.7			
307M30L125W169	Diverses industries du transport	570.7	Autre	extrapolation et inter- polation des niveaux annuels	
307M30L125W170	Autres services relatifs au transp.	854.0	Autre	extrapolation et inter- polation des niveaux annuels, et nombre d'employés et heures travaillées	Division du travail – EERH Cat. 72-002
307M30L126	Entretien des routes, rues, & ponts	76.5	Autre	extrapolation et inter- polation des niveaux annuels	
507M31	Ind. du transport par pipelines	2,125.9			
307M31L127W172	Transp. du gaz naturel par gazoduc	1,660.4	Produit brut	mètres cubes-kilo- mètres de gaz naturel	Division de l'industrie Cat. 55-002
307M31L127W173	Transp. par pipelines sauf gaz nat.	465.5	Produit brut	mètres cubes-kilo- mètres de pétrole brut	Division de l'industrie Cat. 55-001
307M32	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	634.6	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base et le nombre d'employés et les heures travaillées	Commission canadienne des grains Division du travail-EERH Cat. 72-002
308	Industries des communications	13,247.9			
308M33L129	Ind. de la diffusion des télécom.	2,035.9			

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S08M33L129W175	Ind. de la radio & télédiffusion	1,391.0	Produit brut	Radio – enquête sur les ventes de services publicitaires dégonflées avec un indice de prix des ventes de temps d'antenne. Télévision – nombre d'heures d'écoute. Télépayante – nombre d'abonnés par service, multiplié par les prix de l'année de base	Mediastats Inc. Radio Bureau of Canada Bureau of Broadcast Measurement
S08M33L129W176	Industrie de la télédistribution	644.9	Produit brut	nombre d'abonnés multiplé par le prix de l'année de base	Mediastats Inc.
S08M33L130	Aut. télécom. & transmissions	9,108.3	Produit brut	nombre de services multipliés par les prix de l'année de base	Division des transports et communications Cat. 56-001 et 56-002
S08M33L131	Industries des service postaux	2,103.7	Produit brut	déflation des recettes brutes au moyen d'un indice de prix	Division générale des finances Postes canada
S09	Aut. industries de services publics	15,197.7			
S09M34L132	Industrie de l'énergie électrique	13,165.6	Produit brut	production totale d'heures kilowatts d'électricité	Division de l'industrie Cat. 57-001
S09M34L133	Industrie de la distribution de gaz	1,652.9	Produit brut	quantités physiques des ventes de gaz naturel par type d'acheteur multipliées par les prix de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 55-002
S09M34L134	Autres ind. de services publics NCA	379.2	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S10	Industries du commerce de gros	23,312.0	Produit brut	ventes dégonflées par différents indices de prix de marchandises	Division de l'industrie Cat. 63-008 Division des prix IPC & IPPI Cat. 62-001 et 62-011
S11	Industries du commerce de détail	28,269.2	Produit brut	ventes dégonflées par différents indices de prix de marchandises	Division de l'industrie Cat. 63-005 Division des prix IPC & IPPI Cat. 62-001 et 62-011
S12	Finances, ass. & aff. immobilières	69,033.9			
S12M37	Ind. financières & immobilières	33,234.9			
S12M37L137	Banques, caisses d'épargne aut inst	8,203.0			

ode de industrie lu SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S12M37L137W184	Banques & aut. intermédiaires dépot	7,235.9	Produit brut	revenus estimés à partir de l'actif et passif et dégonflés avec l'IPC	Banque du Canada Division des prix - IPC Cat. 62-001
312M37L137W186	Caisses d'pargne et de crédit	967.1	Produit brut	revenus estimés à partir de l'actif et passif et dégonflés avec l'IPC	Banque du Canada Division des prix – IPC Cat. 62-001
\$12M37L138	Soc. fiducie aut. agents fin. et immob.	25,031.9			Oat. 02-001
312M37L138W185	Soc. de fiducie & de prêt hypoth.	626.6	Produit brut	revenus estimés à partir de l'actif et passif et dégonflés avec l'IPC	Banque du Canada Division des prix - IPC Cat. 62-001
\$12M37L138W187	Aut. agents financiers, immobiliers	24,405.3	Produit brut	volume du marché boursier, nouvelles émissions d'obligations et d'actions dégonflées au moyen de l'IPC. et déflation des revenus dérivés des prêts pour les autres institutions financières au moyen de l'IPC, et ventes de logements multi. par la commission de l'année de base. Ventes et actifs des fonds mutuels.	l'Association canadienne de l'immeuble Banque du Canada Division des prix - IPC Cat. 62-001 Institut des fonds d'investissements du Canada
S12M38	Industries des assurances	2,936.8	Produit brut	revenus dérivés des ventes de polices d'assurance et d'investissement dégonflés au moyen de l'IPC	Div. de l'Org. Ind. Cat. 61-006 Limrat Inc. Banque du Canada Division des prix - IPC Cat. 62-001
\$12M39	Redevances gouv. sur ressources nat.	3,849.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les redevances unitaires de l'année de base	Division de l'industrie Cat. 26-006 et 57-001 Ministère des forêts, CB. Min. des ressources nat.,Ont. Min. de l'énergie et des ressources Québec
S12M40	Immeubles occupés par propriétaire	29,013.0	Autre	estimations des stocks en fin de période en prix constants pour le secteur domiciliaire	Division de l'investissement et du stock de capital

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S13	Serv. socio-cult. commer. & pers.	52,119.0			
S13M41	Ind. des services aux entreprises	16,786.2			
S13M41L142	Aut. ind. des serv. aux entreprises	6,756.6			
S13M41L142W191	Services d'informatique & connexes	1,829.8	Travail	le nombre de travailleurs	Enquête sur la population active Cat. 71-001
S13M41L142W194	Divers services aux entreprises	4,926.8	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M41L143	Serv. professionnels aux entrepris.	8,913.2	Produit brut	utilisation de différents indicateurs reliés aux services légaux et le nombre d'employés et les heures travaillées pour les services de comp- tabilité, les architectes	Consommation et Corporations Canada Centre canadien de la statistique juridique L'association
				et les ingénieurs	canadienne de l'immeuble Division de la santé Société canadienne d'hypothèque et de logement Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M41L144	Services de publicité	1,116.4	Travail	le nombre d'employés	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M42	Ind. des services d'enseignement	905.4	Travail	le nombre d'employés	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M43	Ind. des services de soins de santé	9,392.0			
S13M43L146	Hôpitaux	185.8	Travail	le nombre d'employés	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M43L147	Aut. ind. des serv. de soins de santé	9,206.2	Travail	le nombre d'employés	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M44	Hébergement et restauration	11,608.5			
S13M44L148W199	Industries de l'hébergement	3,738.1	Produit brut	le nombre de chambres de motel et d'hotel pour des villes choisies multiplié par le taux d'occupation et par son prix quotidien moyen de l'année de base	Laventhol & Horwath Division des prix - IPC Cat. 62-00'

Sources et méthodes du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1986 suite

ode de industrie u SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
i13M44L148W200	Industries de la restauration	7,870.4	Produit brut	déflation des ventes brutes au moyen de l'IPC	Division des services Cat. 63-011 Division des prix IPC Cat. 62-001
313M45	Serv. de divertissements et loisirs	4,127.2			
313M45L149	Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	437.4			
313M45L149W201	Prod. & dist. films & mat. audiov.	313.0	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
31 3M 45L149W202	Projection de films de cinéma	124.4	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
G13M45L150	Autre serv. de divert. & de loisir	3,689.8	Produit brut	assistances à différents événenements de sports professionnels multipliées par les prix de l'année de base, ventes de billets de loteries et recettes des pistes de course dégonflées au moyen de l'IPC, le théâtre, les clubs récréatifs et les autres divertissements utilisent le nombre de travailleurs et les heures travaillées	LNH, LCF, LNB, LAB et LAH Organisations de loteries Agriculture Canada Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M46	Ind. des serv. personnels & domest.	3,988.1			
S13M46L151	Blanchissage et nettoyage à sec	919.3	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M46L152	Autres services personnels	3,068.8	Travail	le nombre de travailleurs	Enquête sur la population active Cat. 71-00
S13M47	Autres industries des services	5,311.6			
S13M47L153	Photographes	233.6	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S13M47L154	Industries des services divers	5,078.0			
\$13M47L154W208	Ass. com./loc. mach. auto./aut serv	3,163.0	Autre	extrapolation et interpolation des nivaux annuels	
S13M47L154W209	Aut. serv. réparation/aux bâtiments	1,915.0	Travail	le nombre de travailleurs	Enquête sur la population active Cat. 71-001
G30	Ind. secteur non commercial	83,303.7			
S17	Industries des mines	93.2	Produit brut	quantités physiques multipliées par les prix de l'année de base	Énergie, mines et ressources

Code de l'industrie du SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
S18	Industries manufacturières	59.6	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S19	Industrie des services forestiers	351.0	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S20	Industries du transport	1,932.9			
S20M54L165	Autres industries du transport	320.3	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S20M54L166	Entretien des routes, rues & ponts	1,612.6	Travail	nombre d'employés	Division des institutions publiques
S21	Industries des communications	62.7	Travail	le nombre d'employés	Division des institutions publiques
S22	Industrie de la distribution d'eau	714.2	Travail	le nombre d'employés et les heures travaillées	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S23	Assurance & aut. agents financiers	481.2	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S24	Ind. des services gouvernementaux	31,365.5			
S24M59L171	Services de défense	4,220.7	Travail .	le nombre d'employés civils et de militaires	Ministère de la défense nationale
S24M59L172	Aut. services de l'admin. fédérale	10,042.6	Travail	le nombre d'employés	Div. des institu- tions publiques Cat. 72-004
S24M59L173	Services des admin. provinciales	9,552.0	Travail	le nombre d'employés	Div. des institu- tions publiques Cat. 72-007
S24M59L174	Services des admin. locales	7,550.2	Travail	le nombre d'employés	Div. des institu- tions publiques Cat. 72-009
S25	Serv. socio-culturels & personnels	48,243.4			
S25M58L170	Ind. des services aux entreprises	256.3	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
S25M60	Ind. des services d'enseignement	24,702.1	Travail	le nombre d'employés	Division du travail-EERH Cat. 72-002
S25M61	Serv. de soins de santé & sociaux	18,631.7			
S25M61L176	Hôpitaux	12,665.0	Travail	le nombre d'employés	Division du travail-EERH Cat. 72-002

ources et méthodes du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1986

ode de industrie u SCN	Nom de l'industrie	PIB 1986 \$ millions	Nature de l'indicateur	Méthodologie	Source des données
25M61L177	Établ. de soins & services sociaux	2,886.6	Travail	le nombre d'employés	Division du travail-EERH Cat. 72-002
25M61L178	Aut. services soin de santé/sociaux	3,080.1	Travail	le nombre d'employés	Division du travail-EERH Cat. 72-002
)25M62	Divertissements & autres services	1,146.3	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
325M63	Serv. person., domestiques & autres	3,507.0			
325M63L180	Ménages	1,491.5	Autre	extrapolation et interpolation des niveaux annuels	
325M63L181	Organisations religieuses	1,330.4	Travail	le nombre de travailleurs	Enquête sur la population active Cat. 71-001
325M63L182	Aut. organisations sans but lucratif	685.1	Travail	le nombre de travailleurs	Enquête sur la population active Cat. 71-001
	Autres agrégations spéciales				
328	Secteur des entreprises - biens	162,306.2			
329	Secteur des entreprises - serv.	206,235.4			
331	Secteur non commercial - biens	867.0			
332	Secteur non commercial - services	82,436.7			
333	Industries productrices de biens	163,173.2			
G34	Industries productrices de serv.	288,672.1			
G35	Production industrielle	120,363.8			
G36	Manufacturiers - biens non durables	41,648.9			
G37	Manufacturiers - biens durables	45,148.2			

Distribution du produit intérieur brut par industrie au coût des facteurs selon la nature des indicateurs mensuels

Nature de l'indicateur	Nombre d'indu au niveau de c		Valeur du PIB en 1986		
	No.	%	\$millions	%	
Produit brut	170	78.7	286,824.0	63.5	
Travail	35	16.2	122,524.4	27.1	
Autre	~11	5.1	42,496.9	9.4	
Total	216	100.0	451,845.3	100.0	

Appendix IV

Appendice IV

Monthly Gross Domestic Product by Industry: Quality Assessment ^a

by Jacques Taillon b

1. Introduction

Statistics Canada's policy is to inform users about data quality and methodology¹. Quality indicators of the traditional sampling-error type are published for a number of key surveys, while assessments based on expert opinion have been published for certain components of the System of National Accounts (SNA), including monthly Gross Domestic Product (GDP) by industry. This article furthers the application of the policy by presenting a revised and more quantitative assessment of the quality of the monthly estimates of GDP by industry.

The components of the System of National Accounts are complex transformations of data from a large number of sample surveys, administrative records, and censuses. The quality of data from each source varies and in some cases is not evaluated. Furthermore, the quality of SNA components depends as much on the quality of various transformations such as deflation, seasonal adjustment, and benchmarking as on the quality of the source data. For all of these reasons the traditional sampling-error type quality assessment cannot be implemented for the various components of the System of National Accounts, including monthly GDP.

Since 1986 a subjective evaluation of the quality of the monthly GDP by industry has been included in the June issue of Statistics Canada

Le produit intérieur brut mensuel par industrie: évaluation de la qualité ^a

par Jacques Taillon b

1. Introduction

Statistique Canada possède une politique visant à informer les utilisateurs sur la qualité des données et la méthodologie¹. Des indices de qualité dans le sens traditionnel d'erreur échantillonale sont publiés pour un certain nombre d'enquêtes importantes. Une évaluation de la qualité basée sur l'opinion d'experts est mise à la disposition du public pour certaines composantes du Système de comptabilité nationale (SCN) incluant le Produit intérieur brut mensuel au coût des facteurs (PIB). Afin de renforcir l'application de la politique, cet article présente une évaluation révisée et plus quantitative de la qualité des estimés mensuels du PIB par industrie.

Les composantes du Système de comptabilité nationale sont des transformations complexes de données issues d'un grand nombre d'enquêtes échantillonales, de dossiers administratifs et de recensements. La qualité des données provenant de ces sources varie d'une enquête à l'autre et dans certains cas n'est pas évaluée. De plus, la qualité d'une composante du SCN dépend tout aussi bien de la qualité de transformations diverses telles que le dégonflement des prix, la désaisonnalisation des données de sources et l'étalonnage des séries mensuelles, que de la qualité des données de sources. Pour toutes ces raisons, une évaluation de la qualité dans le sens traditionnel d'erreur échantillonale est hors de question pour les différentes composantes du Système de comptabilité nationale, incluant le PIB mensuel.

Depuis 1986, une évaluation subjective de la qualité du PIB mensuel par industrie est présente dans le numéro de juin de la publication 15-001² de

Originally published in Gross Domestic Product by Industry, System of National Accounts, Cat., 15-001, October 1990.

J. Taillon formerly with Industry Measures & Analysis Division, is now with the Prices Division, Statistics Canada.

Originalement publié dans *Produit intérieur brut* par industrie, Système de comptabilité nationale, Cat., 15-001, octobre 1990.

J. Taillon, autrefois avec la Division des mesures et de l'analyse des industries, est présentement avec la Division des prix, Statistique Canada.

publication 15-001². This assessment is based on the expert knowledge of Mr. Richard Martel (Chief, Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division) about the data and methods used to construct monthly estimates of GDP. While this approach to quality evaluation has been useful, it can be improved by augmenting its objective content and by informing users about the various dimensions of quality that lie behind an overall evaluation.

This article evaluates the estimates, at the L level and above (see SNA industry codes pages 42-50 in this publication), of seasonally adjusted GDP at factor cost by industry in 1981 prices. The assessment relies among other things on data on revisions to the preliminary estimates. Because there are presently no data on these revisions for the 1986 priced series, an assessment of these estimates is not possible. Change of the base year, however, should not substantially affect most measures of quality employed in this paper. Therefore the quality assessment presented here for the 1981 priced series can be taken as a good indication of the quality of the 1986 based data.

2. Development of a Quality Indicator

For each industry the following dimensions of quality are evaluated: the size of revisions, the quality of seasonal adjustment and the annual benchmarks (including conceptual adequacy), and industrial coverage of source data. More will be said about each of these later. An industry is scored on each dimension between 0% and 100%. A weighted average of the scores results in an overall assessment of the quality of seasonally adjusted GDP for the industry. The assessment is done for each industry at the L aggregation level and above in the SNA industry classification scheme. Aggregates are assessed directly rather than aggregating the quality scores of their components. Industries below the L level are not evaluated in this study.

The importance accorded to the various dimensions of quality determines the weights used in aggregating the scores on each

Statistique Canada. Cette évaluation est basée sur les connaissances étendues de M. Richard Martel (Chef, Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries) à propos des industries et des méthodes utilisées pour construire les estimés mensuels du PIB. Bien que cette approche pour évaluer la qualité du PIB a été utile par le passé, on peut l'améliorer en augmentant son contenu objectif et en informant les utilisateurs des différentes dimensions de la qualité impliquées dans l'évaluation globale.

Le présent article évalue les estimés aux niveaux L et supérieurs (voir les codes du SNA dans les pages 42-50 de cette publication) du PIB désaisonnalisé au coût des facteurs par industrie en prix de 1981. Cette évaluation repose entre autres choses sur les révisions faites aux données préliminaires. Étant donné qu'il n'existe présentement aucune donnée sur ces révisions basées sur les prix de 1986, il est impossible d'évaluer la qualité du PIB en prix de 1986. Cependant, un changement dans l'année de base ne devrait pas affecter de façon substantielle les mesures de qualité utilisées dans cette étude. En résumé, l'évaluation de la qualité des séries du PIB en prix de 1981 peut être considérée comme une bonne indication de la qualité des séries du PIB en prix de 1986.

2. Le développement d'un indice de qualité

Pour chaque industrie, les dimensions de qualité suivantes sont évaluées: la grandeur des révisions, la qualité de la désaisonnalisation et des étalons annuels (incluant l'adéquation conceptuelle), et la couverture industrielle des données de source. explicitée dimensions est Chacune des ultérieurement. Chaque industrie est évaluée pour chacune des dimensions de qualité par une valeur comprise entre 0% et 100%. Puis en calculant une moyenne pondérée par dimension, on obtient une évaluation générale de la qualité du PIB désaisonnalisé pour cette industrie. Cette évaluation est faite pour chaque industrie au niveau L (ou supérieur) de la classification du SCN. Pour une industrie au niveau supérieur, l'évaluation de la qualité totale est faite directement sur la série en question et ne consiste pas en l'aggrégation des résultats au niveau inférieur. Les industries inférieures au niveau L ne sont pas prises en compte dans cette étude.

L'importance que l'on accorde aux différentes dimensions de qualité détermine la pondération utilisée dans l'aggrégation des valeurs de qualité de dimension into an overall quality rating for each industry. The weighting scheme reflects our subjective assessment of the priorities of users. It is the same for all industries. The choice of weights is discussed in more detail in section 5.

For each industry i, a quality measure Q_i is defined as:

chaque dimension en une cote globale de la qualité du PIB pour une industrie donnée. La pondération reflète notre évaluation subjective des préoccupations des utilisateurs. La pondération est la même peu importe l'industrie. Une discussion sur le choix des poids se retrouve dans la section 5.

Pour chaque industrie i, la mesure de qualité \mathbf{Q}_{i} se définit comme étant:

$$Q_{i} = \frac{\sum_{j \in J} W_{j} Q_{ij}}{\sum_{j \in J} W_{j}} \times 100$$

such that $0\% \le Q_{ij} \le 100\%$

and J is the set of quality dimensions considered. Q_{ij} is the quality score for industry i and dimension j. The weights W_j are the same for all industries.

The quality values Q_i are translated into a system of relative ratings with values from 1 to 4: 1 - Very Reliable, 2 - Reliable, 3 - Acceptable, 4 - Inferior. These relative ratings are discussed in more detail in section 6.

3. Dimensions of Quality

The dimensions of quality evaluated may be divided into those that can be assessed quantitatively, and those that cannot. Revisions and seasonal adjustment fall into the first group, while the conceptual adequacy and industrial coverage of source data fall into the second. By its nature coverage is potentially quantitatively assessable, but there are a number of industries for which data on coverage is not easily available, and we have had to rely on a subjective assessment of coverage.

3.1 Quantitative Dimensions

a) Revisions

Preliminary estimates of GDP for a given period are usually taken to be less accurate than those produced later when more information from higher response rates, better seasonal factors, etc. is available. As a result revisions are an telle que $0\% \le Q_{ij} \le 100\%$

et J est l'ensemble des aspects de la qualité considérés. Q_{ij} est la valeur de qualité pour l'industrie i et la dimension de qualité j. Les poids W_j sont les mêmes pour toutes les industries.

La valeur de qualité Q_i est transformée dans un système de cotes relatives prenant les valeurs de 1 à 4: 1 - Bien sûre, 2 - Sûre, 3 - Acceptable et 4 - Faible. Pour une discussion plus complète, se référer à la section 6 sur les cotes de qualité.

3. Les dimensions de qualité

Les dimensions de qualité peuvent se répartir en dimensions qui peuvent être évaluées de façon quantitative et celles qui ne peuvent l'être. Les révisions et la désaisonnalisation se retrouvent dans le premier groupe, alors que les étalons annuels et la couverture industrielle des données de sources s'inscrivent dans le second. De par sa nature, la couverture industrielle est une dimension que l'on peut évaluer quantitativement. Cependant, les données sur la couverture pour un certain nombre d'industries ne sont pas aisément disponibles. Nous devons donc nous baser sur une évaluation subjective de la couverture.

3.1 Dimensions quantitatives

a) Les révisions

Les estimés préliminaires du PIB pour une période donnée sont habituellement considérés moins précis que ceux produits ultérieurement à l'aide d'une plus grande information tenant compte d'un plus grand taux de réponse, de meilleurs important measure of the quality of the preliminary estimates.

Since month-to-month fluctuations in the preliminary estimates are of interest to analysts who assess current economic conditions, revisions to monthly movements are an important aspect of quality for these analysts. Those who study longer term movements in the economy will of course be interested in revisions over longer time spans such as a year. Both these aspects of revisions are evaluated in this study.

Data on monthly revisions to GDP by industry are available in an easily accessible form for the 21 months from April 1988 to December 1989. Growth rates based on the preliminary estimate and on the first revision (made one month later) are assessed against those based on the fourth revision (made four months later). The fourth revision may seem rather recent for a standard of comparison as it does not include, for example, the effect of annual benchmarking³. In order to preserve sufficient degrees of freedom from the original 21 observations, however, it was necessary to restrict the standard against which preliminary growth rates were judged to the fourth revision.

Monthly GDP is also revised to incorporate annual benchmarks provided by Input/Output Division⁴. These benchmarks are compiled from annual censuses and surveys, and become available in preliminary form about two and a half years after the reference year. The benchmarks are finalized the following year, that is, three and a half years after the reference year. With the benchmarking technique used, the annual levels of monthly GDP are revised to coincide with those of the benchmarks, while preserving as much as possible of the short term fluctuations in the original monthly data. Benchmarking has an impact on both the level and the long term movement of monthly GDP.

Annual growth rates covering the period 1982 to 1986 are used to evaluate annual revisions. Data prior to 1982 were not included since the methodology for compiling the monthly data and the annual benchmarks has changed substantially in the more recent period. Growth rates of annual sums of monthly GDP prior to benchmarking are compared to those of the final benchmarks. The

facteurs saisonniers... Ainsi, les révisions sont une importante mesure de la qualité des estimés préliminaires.

Puisque les fluctuations mensuelles dans les estimés préliminaires intéressent particulièrement les analystes qui évaluent les conditions économiques courantes, les révisions à ces mouvements mensuels forment un aspect important de la qualité pour ces analystes. Ceux qui étudient les mouvements à plus long terme de l'économie seront intéressés par des révisions pour des périodes plus longues telles qu'une année par exemple. Cette étude évalue ces deux aspects de la question des révisions.

Des données sur les révisions mensuelles du PIB par industrie sont disponibles sous une forme facilement accessible pour les 21 mois allant d'avril 1988 à décembre 1989. Des taux de variation basés sur l'estimé préliminaire et sur la première révision (calculés un mois plus tard) sont comparés avec les taux de croissance basés sur la quatrième révision (calculés quatre mois plus tard). Comme norme de comparaison, la quatrième révision peut sembler plutôt récente puisqu'elle n'inclut pas par exemple l'effet de l'étalonnage annuel³. Cependant, comme il fallait préserver le plus possible les degrés de liberté des 21 observations originales, il fut donc nécessaire de restreindre la norme de comparaison à la quatrième révision.

Le PIB mensuel est également révisé pour tenir compte des étalons annuels fournis par la Division des entrées-sorties4. Ces étalons sont calculés à partir d'un nombre important de recensements et d'enquêtes annuels et sont disponibles sous une forme préliminaire approximativement deux ans et demi après l'année de référence. Les étalons se retrouvent dans une forme finale l'année suivante, quelques trois ans et demi après l'année de référence. Avec la technique d'étalonnage employée, les niveaux annuels du PIB mensuel sont révisés afin de coincider avec ceux des étalons, tout en préservant le plus possible le mouvement à court des données mensuelles originales. L'étalonnage a une influence sur le niveau et le mouvement à long terme du PIB mensuel.

Les taux de variation annuels pour évaluer les révisions annuelles vont de 1982 à 1986. Les années antérieures à 1982 sont ignorées puisque la méthodologie servant à compiler les données mensuelles et les étalons annuels a changé substantiellement au cours de la période la plus récente. Les taux de variation du PIB mensuel agrégé au niveau annuel avant l'étalonnage sont

benchmarks are used as the standard of comparison for the evaluation of the revisions. The benchmarks themselves are assessed in section 3.2.a.

Revisions to both the monthly and annual growth rates are evaluated in terms of bias and dispersion.

Bias

Bias is the average difference between early (preliminary or first revision) and more final versions (fourth revision) of the data. A small value for the bias indicates that the early version is close to the final data, on average. It is possible, however, that differences for certain periods are large, but of opposite sign, thus counterbalancing one another.

comparés avec ceux des étalons finaux. Les étalons servent ici de norme de comparaison pour l'évaluation des révisions. Les étalons eux-mêmes sont évalués dans la section 3.2.a.

Les révisions associées aux taux de variation mensuels et annuels sont évalués en termes de biais et de dispersion.

Le biais

Le biais consiste en la différence moyenne entre une des premières versions (préliminaire ou première révision) des données et une version plus finale (quatrième révision). Une petite valeur du biais indique qu'une des premières versions est en moyenne près de la version finale. Il est cependant possible que les différences pour certaines périodes soient grandes, mais comme elles sont de signes contraires, elles se contrebalancent.

$$\left| \sum_{t=1}^{n} \frac{(P_t - F_t)}{n} \right| \times 100$$

where P_t is the preliminary (or first revision) growth rate

F, is a more final growth rate

n is the number of periods included in the calculation.

The use of the absolute value facilitates the transformation of the bias into scores between 0% and 100%.

Dispersion

Dispersion is calculated as the average absolute difference between the bias adjusted preliminary (or first revision) and the final data. Since absolute differences cannot counterbalance one another, a small value for the dispersion indicates that the bias adjusted preliminary data are close to the final data in most periods.

où P_t est le taux de variation des données préliminaires (ou premières révisions),

F_t est le taux de variation des données plus finale.

n est le nombre de périodes incluses dans le calcul.

L'utilisation de la valeur absolue permet une transformation aisée du biais en valeurs comprises entre 0% et 100%.

La dispersion

La dispersion se définit comme la moyenne de la différence absolue entre les données préliminaires (ou premières révisions) ajustées pour le biais (P.-F.) et les données plus finales. Comme les différences absolues ne peuvent pas se contrebalancer, une petite valeur de dispersion indique que les données préliminaires ajustées pour le biais sont près des données finales pour la plupart des périodes.

$$\sum_{t=1}^{n} \frac{|(P_t - F_t) - (P_t - F_t)|}{n} \times 100$$

where P. is the mean of the preliminary (or first revision) growth rates,

F. is the mean of the final growth rates.

Concordance of Movement

While concordance of movement does not add to the information on revisions already included in the measures of bias and dispersion, it is a way of comparing early and later versions of the data that may appeal to some users. It is not used to score the revisions dimension of quality, but it is presented as a supplementary analytical tool in Table A1.

Concordance of movement is the percentage of time that movements in the preliminary (or revised) are in the same direction as those of the final data. Thus, a value of 80% indicates that four out of five times the direction of the month to month movement is the same for preliminary (or revised) and final data.

For bias and dispersion only the preliminary and first revision of the monthly data were evaluated, since the second and third revisions are generally small. It is interesting to note, however, how concordance of movement converges towards 100% as data becomes more final. The concordance of movement of the preliminary data and the first three revisions, relative to the final values, is therefore included in Table A1.

Concordance of movement is defined more precisely as follows:

où P. est la moyenne des taux de variation des données préliminaires (ou premières révisions),

F. est la moyenne des taux de variation des données finales.

La concordance de mouvement

Bien que la concordance de mouvement n'ajoute rien à l'information contenue dans le biais et la dispersion, c'est une façon de comparer une des premières versions des données avec la version plus finale qui pourrait être attrayante pour certains utilisateurs. La concordance de mouvement n'est pas utilisée comme une des dimensions de qualité. Elle se retrouve à titre analytique dans le tableau A1.

La concordance de mouvement se définit comme étant le pourcentage de fois où le mouvement à la hausse ou à la baisse du PIB mensuel des données préliminaires (ou révisées) est le même que celui des données finales. Ainsi, un pourcentage de 80% signifie que quatre fois sur cinq, le mouvement d'un mois à l'autre est le même pour les données préliminaires (ou révisées) et les données finales.

Pour le biais et la dispersion, seules les données préliminaires et les premières révisions ont été prises en compte, puisque les deuxièmes et troisièmes révisions sont en général beaucoup plus faibles. Cependant, il est intéressant de constater à quel rythme les concordances de mouvement convergent vers 100% lorsque les données deviennent plus finales. Les concordances de mouvement des données préliminaires et des trois premières révisions avec les valeurs finales sont donc incluses dans le tableau A1.

La concordance de mouvement se définit plus précisément comme suit:

$$\sum_{t=1}^{n} \frac{C_t}{n} \times 100$$

where C_t equals 1 when $(P_t \ge 0 \text{ and } F_t \ge 0)$ or $(P_t \le 0 \text{ and } F_t \le 0)$, and C_t equals 0 otherwise.

b) The Assessment of Seasonal Adjustment

Seasonal adjustment is a very important step in the production of the monthly estimates of

où C_t égale 1 lorsque ($P_t \ge 0$ et $F_t \ge 0$) ou lorsque ($P_t \le 0$ et $F_t \le 0$); C_t égale 0 autrement.

b) L'évaluation de la désaisonnalisation

La désaisonnalisation est une étape fort importante dans le processus de création des GDP. The three major components of a time series are the trend-cycle, the seasonal, and the irregular. Seasonal adjustment is considered to be of good quality if the seasonal component is estimated accurately. In order to adequately identify the seasonal component the irregular must be small relative to the trend-cycle.

A large irregular component impairs not only the quality of seasonal adjustment, but also the monitoring and analysis of trend-like developments in the economy. This is true whether the irregular component reflects measurement error or real but random events in the economy. In the latter situation the irregular component reduces the utility of the series for trend-cycle analysis rather than lowering data quality. Nonetheless utility is an important consideration, and to reflect this the relative size of the irregular component is factored into the assessment, over and above its impact on the quality of seasonal adjustment.

The quality of seasonal adjustment was assessed using two Fisher tests to check for residual seasonality, in the entire series, and in the most recent three years. The larger the value of the Fisher test the more likely residual seasonality is present. For these two cases the critical values at the 90% and 95% confidence levels are $F_{11,72,90\%}=1.66$ and $F_{11,72,95\%}=1.92$ for the whole series, and $F_{11,24,90\%}=1.85$ and $F_{11,24,95\%}=2.21$ for the last three years. For example, if the F-test for the series as a whole is greater than 1.92 there is a 95% probability that residual seasonality is present.

These Fisher statistics were calculated for seasonally adjusted series at the L level and above, covering the period 1983 to 1989. A large number of industries are actually seasonally adjusted at a more disaggregated level, and the seasonally adjusted components are summed to obtain the aggregates. The seasonally adjusted L levels were provided to the seasonal adjustment program X11ARIMA⁶, which calculated the Fisher statistics.

The \underline{m} onths for \underline{c} yclical \underline{d} ominance $(MCD)^7$ was used as a measure of the utility of the series for following trend-cycle developments. The MCD

estimés mensuels du PIB. Les trois composantes principales d'une série chronologique consiste dans la tendance-cycle, la saisonalité et l'irrégulier. Pour que la procédure de désaisonnalisation fonctionne bien, il faut que la composante saisonnière soit estimée précisément. De plus, pour que la composante saisonnière soit identifiée adéquatement, la composante irrégulière doit être relativement faible comparée à la composante cyclotendancielle.

Une grande composante irrégulière diminue non seulement la qualité de la désaisonnalisation mais aussi l'observation et l'analyse des tendances de l'économie. Cette constatation s'avère juste peu importe que la composante saisonnière reflète une erreur de mesure ou encore des événements réels mais aléatoires de l'économie. Dans le dernier cas, la composante irrégulière réduit de fait l'utilité de la série à des fins d'analyse de la tendance-cycle plutôt que d'affaiblir la qualité des données. Néanmoins, l'utilité est une considération importante dont il faut tenir compte en incluant la taille relative de la composante irrégulière dans l'évaluation, en plus de son impact sur la qualité de la désaisonnalisation.

La qualité de la désaisonnalisation est évaluée en utilisant deux tests statistiques de Fisher⁵ qui vérifient la présence de saisonalité résiduelle dans la série complète ou dans les trois dernières années. Plus la valeur d'un test de Fisher est grande, plus la présence de saisonalité résiduelle est probable. Dans ces deux cas précis, les valeurs critiques aux niveaux de confiance 90% et 95% sont F_{11,72,90%} = 1.66 et F_{11,72,95%} = 1.92 pour la série complète, et F_{11,24,90%} = 1.85 et F_{11,24,95%} = 2.21 pour les trois dernières années. Par exemple, si la statistique du test F pour la série complète est plus grande que 1.92, il y a une probabilité de 95% que de la saisonalité résiduelle soit présente.

Ces statistiques de Fisher furent calculées pour les séries désaisonnalisées aux niveaux L et supérieurs, couvrant la période allant de 1983 à 1989. De fait, un grand nombre d'industries sont désaisonnalisées à un niveau plus désagrégé. Les composantes désaisonnalisées sont agrégées pour obtenir les séries désaisonnalisées aux niveaux supérieurs. Les niveaux L et supérieurs ont été soumis au programme de désaisonnalisation X11ARMMI⁶ qui a calculé les statistiques de Fisher.

Le nombre de <u>m</u>ois minimum que prennent les changements dans la composante <u>c</u>yclotendancielle pour <u>d</u>ominer ceux de la composante irrégulière

is the minimum span in months over which changes in the trend-cycle component dominate those in the irregular.

3.2 Non-Quantitative Dimensions

As indicated earlier annual benchmarks and industrial coverage are not quantifiable for all industries. These aspects of quality assessment are still handled by subjective evaluation.

a) Annual Benchmarks

While revisions data provide information on the quality of the preliminary relative to the final estimates, an evaluation of the final data is required in order to impart an absolute character to the quality assessment. This can be achieved by incorporating the quality assessment of the benchmarks into that of the monthly estimates, since the benchmarks can significantly influence the level and long term movement of monthly GDP

The Input-Output Division produces quality indicators for the benchmarks. These are based on the type of survey involved and on the clarity of the concept of real value added for a particular industry. For example, value added for banking services is not as clear a concept as for manufacturers of motor vehicles.

The ratings 1, 2, or 3 indicate that the quality of annual benchmarks is most reliable, reliable and acceptable respectively.

b) Coverage of the Industry

Coverage is defined as the proportion of the industry represented by the monthly GDP data. Thus industries with good coverage of establishments will have a better rating. For example, manufacturing industries for which monthly shipments and inventories are reported are generally well covered.

Some industries, however, have poorer coverage. For example, data for the real estate industry are obtained from the Canadian Real Estate Association. Although the Association represents a good portion of the profession in Canada, some agents, including several in

(MCD)⁷ est utilisé comme mesure de l'utilité d'une série pour suivre les développements de la tendance-cycle.

3.2 Les dimensions non quantitatives

Tel qu'indiqué précédemment, les étalons annuels et la couverture industrielle ne sont pas quantifiables pour toutes les industries. Ces aspects de l'évaluation de la qualité sont encore estimés subjectivement.

a) Les étalons annuels

Quoique les révisions fournissent de l'information sur la qualité des données préliminaires relativement aux données finales, une évaluation de ces données finales est requise afin de donner un caractère plus absolu à l'évaluation de la qualité. Ainsi, l'évaluation de la qualité des étalons annuels est prise en compte dans celle des estimés mensuels, puisque les étalons peuvent influencer significativement le niveau et le mouvement à long terme du PIB mensuel.

La Division des entrées-sorties produit des indices de qualité pour les étalons. Ces indices sont basés sur le type d'enquête impliquée et sur la clarté du concept de valeur ajoutée réelle pour une industrie donnée. Par exemple, la valeur ajoutée pour les services bancaires n'est pas un concept aussi clairement défini que pour les manufacturiers des véhicules automobiles.

Les cotes 1, 2 et 3 signifient respectivement que la qualité des étalons annuels est bien sûre, sûre et acceptable respectivement.

b) La couverture de l'industrie

La couverture se définit par la proportion d'une industrie représentée par les chiffres du PIB mensuel. Ainsi les industries pour lesquelles il y a une bonne couverture des établissements auront une meilleure cote. Par exemple, les industries manufacturières pour lesquelles les établissements rapportent les livraisons et les variations mensuelles des stocks sont en général bien couvertes.

Cependant, certaines industries ont une couverture parfois déficiente. Par exemple, les données pour l'industrie de l'immobilier proviennent de l'Association canadienne des courtiers en immeubles. Quoique l'association représente une bonne partie de la profession au Canada, certains

Quebec, are not members. Furthermore, only items in the Multiple Listing Service (MLS) are recorded by the Association. This represents a coverage problem since there is no supplementary information available to correct for non-members nor for the non-MLS transactions.

The ratings 1, 2, and 3 indicate that the coverage is most reliable, reliable and acceptable respectively.

4. The Transformation of Quality Values

In order to calculate an overall quality indicator for an industry, the score associated with each quality dimension must be between 0% and 100%, where 0% is the lowest quality and 100% is the highest quality.

The values V_{ij} associated with quality dimension j for industry i do not necessarily correspond to this increasing scale from 0% to 100%. A linear transformation is thus used to "normalize" the scale.

For quality dimensions where high quality is indicated by a small value and low quality by a large value (dispersion for example), the normalized score Q_{ij} is defined as:

$$Q_{ij} = (1 - ((V_{ij} - min_i)/(max_j - min_j))) \times 100 \quad V_{ij} > 0$$

where \min_{j} and \max_{j} are the minimum and maximum scores, across all industries, on dimension j.

In case of outlying values, the absolute maximum is not necessarily chosen, but rather an intermediate value. This intermediate maximum is arbitrarily chosen as the mean plus three standard deviations. If V_{ij} is greater than this "intermediate maximum", a value of Q_{ii} =0% is assigned.

Without the use of this intermediate maximum, a situation might result where all industries except one might have a high score on a certain dimension. The remaining single industry would have a zero score and the rest would be bunched

courtiers, dont plusieurs du Québec, n'en font pas partie. De plus, seules les inscriptions sur le service interagence (MLS) sont retenues par l'association. Nous sommes en présence d'un problème de couverture car il n'existe aucune information supplémentaire qui pourrait corriger l'absence des non-membres et des inscriptions autres que celles du service interagence.

Les cotes 1, 2 et 3 signifient respectivement une couverture qui est bien sûre, sûre et acceptable.

4. La transformation des valeurs associées à la qualité

Afin de calculer un indice global de qualité pour une industrie, on exige que la valeur associée à une dimension de qualité soit comprise entre 0% et 100%, 0% étant la qualité inférieure et 100% la qualité supérieure.

Les valeurs associées V_{ij} à une dimension de qualité j pour une industrie i ne correspondent pas nécessairement à cette échelle croissante de 0% à 100%. Il s'agit donc d'utiliser une transformation linéaire qui permette de "normaliser" l'échelle.

Pour une dimension de qualité dont la qualité maximale est indiquée par une petite valeur et la qualité minimale par une grande valeur (par exemple, le biais et la dispersion), la valeur de la qualité normalisée Q_{ij} se définit de la façon suivante:

où min; et max; sont les valeurs minimale et maximale de la dimension de qualité j parmi toutes les industries.

Pour des raisons de valeurs aberrantes, on ne choisit pas nécessairement le maximum absolu, mais plutôt une valeur intermédiaire. Le choix arbitraire de ce maximum intermédiaire est déterminé par la moyenne plus la valeur de trois écarts-type. Si V_{ij} est plus grand que ce "maximum intermédiaire", on donne une valeur de $Q_{ij} = 0\%$.

Sans ce maximum intermédiaire, il serait possible d'avoir une situation telle que toutes les industries sauf une auraient une grande valeur de qualité pour une certaine dimension. L'industrie isolée aurait une valeur de qualité nulle et le reste des industries

together at the upper end of the range with little to discriminate between them.

For the purpose of normalizing the scores for bias and dispersion the smaller of the preliminary and first revised "intermediate maximums" was used.

5. Choice of Weights

A weight W_j is associated with each quality dimension j. These weights reflect the importance of that dimension in the overall quality measure for an industry. The relative weight given to each dimension is the same for all industries. The sum of the weights equals 100%.

The choice of the weights reflects our assessment of the priorities of an average user. A greater weight has been given to dimensions that are assessed quantitatively.

Sensitivity analysis indicates that a reasonable redistribution of the weights between dimensions, changes the overall quality ratings only slightly.

The following weight distribution has been used for this quality assessment.

Quality Dimension	Weight %
Quantitative Bias, preliminary data Bias, first revision Bias, annual benchmark	7.5 2.5 10.0
Dispersion, preliminary data Dispersion, first revision Dispersion, annual benchmark	7.5 2.5 10.0
Residual seasonality, entire series Residual seasonality, last 3 years MCD (Months for cyclical dominance)	8.0 8.0 10.7
Non-Quantitative Annual Benchmarks Industry Coverage	20.0 13.3
Total	100.0

seraient groupées avec des valeurs de qualité près de 100% avec peu de possibilités de les distinguer les unes des autres.

Afin de normaliser les valeurs de qualité pour le biais et la dispersion, le plus petit des "maximums intermédiaires" entre les données préliminaires et la première révision a été utilisé.

5. La pondération

Chaque dimension de qualité j se voit associer un poids W_j. Ces poids conditionnent l'importance de la contribution d'une dimension à la valeur globale de qualité pour une industrie. Le poids relatif associé à chaque dimension est le même pour toutes les industries. De plus, la somme des poids égale à 100%.

Le choix des poids reflète notre évaluation des préoccupations d'un utilisateur moyen. Un poids plus important a été accordé aux dimensions pouvant être évaluer quantitativement.

Une étude de robustesse indique qu'une redistribution raisonnable des poids associés aux différentes dimensions de qualité ne change que peu l'évaluation globale des cotes de qualité.

Les poids suivants ont été retenus pour cette évaluation de la qualité.

Dimension de qualité	Poids %
Quantitatif Biais, donnée préliminaire Biais, première révision Biais, étalon annuel	7.5 2.5 10.0
Dispersion, donnée préliminaire Dispersion, première révision Dispersion, étalon annuel	7.5 2.5 10.0
Saisonalité résiduelle, entière Saisonalité résiduelle, 3 dern. années MCD (Mois pour une domination cyclique)	8.0 8.0 10.7
Non quantitatif Étalons annuels Couverture de l'industrie	20.0
Total	100.0

6. Quality Ratings

As indicated previously quality measures Q_i between 0% and 100% are obtained for each industry i. These measures are then ranked and transformed into ratings from 1 to 4 (1 - Very reliable, 2 - Reliable, 3 - Acceptable and 4 - Inferior) in order to give an overall summary which is easily interpretable by the user.

The conversion from quality measures to ratings is carried out as follows: the quality measures are ranked from the lowest (inferior) to the highest (very reliable); the most extreme quality measures (outliers) are excluded; the remaining measures form an interval which is subdivided into four sub-intervals of equal length; the quality measures which fall into the first subinterval are given a rating of 4, into the second sub-interval a rating of 3, and so forth; the quality measures which were considered to be outliers have a rating of 4 if they were small and a rating of 1 if they were large.

7. Summary Table

Table A1 is divided into three main sections: the overall quality assessment of monthly GDP at factor cost, by industry, in 1981 prices; the scores on the various dimensions which are included in the calculation of the quality ratings; and the scores on concordance of movement.

For a given column in the table, the value associated with a particular industry can be compared directly with the values for other industries. For example the MCD (Months for cyclical dominance) for non-durable manufacturing - G36 is greater than for durable manufacturing - G37 (3 vs 1). On this aspect of the assessment, durable manufacturing is rated better than non-durable manufacturing.

The quality ratings are presented in the first column of the table (1 - Very reliable, 2 - Reliable, 3 - Acceptable and 4 - Inferior). The dimension scores are presented in the second section of the table. A small (large) value indicates good (poor) quality. The third section contains the concordance of movement. Conversely to the

6. Les cotes de qualité

Tel qu'indiqué précédemment, des mesures de qualité Q_i comprises entre 0% et 100% sont obtenues pour chaque industrie i. Ces mesures de qualité sont ensuite ordonnées et transformées en cotes de 1 à 4, (1 - Bien sûre, 2 - Sûre, 3 - Acceptable et 4 - Faible), afin de donner un aperçu global facilement interprétable par l'utilisateur.

La transformation des mesures de qualité en cotes se fait de la façon suivante. Les mesures de qualité sont ordonnés de la plus petite (faible) à la plus grande (bien sûre). Ensuite les mesures de qualité les plus différentes (valeurs aberrantes) sont mises de côté. Celles qui restent forment un intervalle qu'on subdivise en quatre sous-intervalles d'égale longueur. Toutes les mesures de qualité qui tombent dans le premier sous-intervalle ont un cote de 4, dans le deuxième sous-intervalle un cote de 3, et ainsi de suite. Les mesures de qualité considérées comme valeurs aberrantes ont une cote de 4 si elle sont petites et de 1 si elle sont grandes.

7. Le tableau récapitulatif

Le tableau A1 se divise en trois sections principales: l'évaluation globale de la qualité du PIB mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981, les valeurs des différentes dimensions associées au calcul des cotes de qualité, et les concordances de mouvement.

Pour une colonne donnée du tableau, la valeur associée à une industrie en particulier se compare directement avec la valeur d'une autre industrie. Par exemple, le MCD (le nombre de mois pour une domination de la composante cyclotendancielle sur la composante irrégulière) pour l'industrie des manufacturiers de biens non durables - G36 est plus grand que celui associé à l'industrie des manufacturiers de biens durables - G37 (3 vs 1). Pour cet aspect de l'évaluation de la qualité, l'industrie des manufacturiers de biens durables fait mieux que celle des biens non durables.

Les cotes de qualité se retrouvent dans la première colonne du tableau (1 - Bien sûre, 2 - Sûre, 3 - Acceptable et 4 - Faible). Les items de qualité se retrouvent dans la deuxième section. Une petite (grande) valeur indique une bonne (faible) qualité. La troisième section regroupe les concordances de mouvement. En opposition à la section sur les items

section on quality items, a small (large) percentage signifies poor (good) concordance of movement.

Bibliography

- 1. Policy Manual, Statistics Canada, March 12, 1986, Section 2.3.
- Gross Domestic Product by Industry, Statistics Canada, System of National Accounts, Monthly, Catalogue 15-001, June 1989.
- Denton, Frank T., "Adjustment of Monthly or Quarterly Series to Annual Totals: An Approach Based on Quadratic Minimization", Journal of the American Statistical Association, March 1971, Volume 66, Number 333, p. 99-102.
- The Input-Output Structure of the Canadian Economy in Constant Prices, System of National Accounts, Statistics Canada, Catalogue 15-202, 1986, p. 28-29.
- Higginson, John, "An F-test for the Presence of Residual Seasonality in Table D11 of the X-11 Seasonal Adjustment Program", Working Paper, Time Series Research and Analysis Division, Statistics Canada, 1976.
- Dagum, Estela Bee, The X11ARIMA/88 Seasonal Adjustment Method - Foundations and User's Manual, Statistics Canada, 1988.
- Lothian, J. and Morry, M., "A Set of Quality Control Statistics for the X11ARIMA Seasonal Adjustment Program", Working Paper, Time Series Research and Analysis Division, Statistics Canada, 1978.

de qualité, un petit (grand) pourcentage équivaut à une faible (bonne) concordance de mouvement.

Bibliographie

- Manuel des politiques, Statistique Canada, 12 mars 1986, Section 2.3.
- Produit intérieur brut par industrie, Statistique Canada, Système de comptabilité nationale, Mensuel, Catalogue 15-001, Juin 1989.
- Denton, Frank T., "Adjustment of Monthly or Quarterly Series to Annual Totals: An Approach Based on Quadratic Minimization", Journal of the American Statistical Association, Mars 1971, Volume 66, Numéro 333, p. 99-102.
- La structure par entrées-sorties de l'économie canadienne en prix constants, Système de comptabilité nationale, Statistique Canada, Catalogue 15-202, 1986, p. 28-29.
- 5. Higginson, John, "Un test de F pour la présence de la saisonalité résiduelle dans le tableau D-11 du programme X-11 pour la désaisonnalisation.", Cahier de recherche, Division des séries chronologiques, recherche et analyse, Statistique Canada, 1976.
- 6. Dagum, Estela Bee, "La méthode de désaisonnalisation X11ARMMI/88 Fondements et guide d'utilisation", Statistique Canada, 1988.
- 7. Lothian, J. et Morry, M., "A Set of Quality Control Statistics for the X11ARIMA Seasonal Adjustment Program", Cahier de recherche, Division des séries chronologiques, recherche et analyse, Statistique Canada, 1978.

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

					Dimension o	f Quality		
		Quality Assess-		Bias - Biai	s		n	
Code	industry — Industrie	Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchm
		qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon %	Préliminaire %	Première révision %	Étaloi %
SPECIA	L GROUPINGS – AGRÉGATS SPÉCIAUX		%	%	70	70	70	70
G26	Total economy Ensemble	1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	
G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	
G28	Business sector – goods Secteur des entreprises – biens	1	0.0	0.0	0.7	0.2	0.3	
329	Business sector – services Secteur des entreprises – services	1	0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	
330	Non-business sector industries Secteur non commercial	2	0.0	0.0	2.2	0.1		
331	Non-business sector — goods Secteur non commercial — biens Non-business sector — services	2			0.1	0.1	0.1	
333	Secteur non commercial – services Goods producing industries	1	0.0		0.7	0.2	0.3	3
G34	Industries productrices de biens Services producing industries	1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.4	
G35	Industries productrices de services Industrial production	1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.4	
G36	Production industrielle Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers – biens non durables	1	0.0	0.0	0.2	0.3	0.4	
G37	Durable manufacturing industries Manufacturiers – biens durables	1	0.1	0.0	0.4	0.4	0.5	5
BUSINE	ESS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES							
S01	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes	2	0.9	0.6	3.5	2.9	3.4	1
S02	Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	4	1.5					
S03	Logging & forestry industries Exploitation forestière	3						
S041404	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1						
S04M04 S04M04	Industries des mines	2						
S04M04	Mines d'or	2						
S04M04		3	0.5	0.6	2.4	4.5	2.8	8
S04M04		3	0.1	0.1	0.0	4.6	3.4	8
S04M04	Mines d'amiante \$L008 Non-metal mines exc coal & asbestos Mines non métal ex charbon amiante	1	0.1	0.1	1.0	1.4	2.	0

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

 Dimension de qualité									
	l Adjustme onnalisatio		Non-Quar Non-qua				e of Moveme e de mouver		
-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série omplète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
0.15	0.32	1	2.2	1.1	86	86	81	90	100
0.16	0.36	1	2.0	1.1	76	95	86	95	100
0.31	0.61	2	1.9	1.2	95	86	81	95	100
0.13	0.19	1	2.2	1.0	95	95	86	90	100
0.54	0.89	1	3.0	1.0	81	86	86	90	100
0.39	0.48	7	3.0	1.1	81	76	86	95	80
0.59	0.93	1	3.0	1.0	86	95	90	95	100
0.31	0.59	2	1.9	1.2	95	86	81	95	100
0.10	0.15	1	2.4	1.0	90	100	90	90	100
0.31	0.36	2	1.5	1.0	86	62	81	95	80
0.61	0.24	3	1.4	1.0	71	67	81	86	100
0.16	0.29	1	1.5	1.0	71	86	71	100	100
	1		1	1		62	67	86	60
0.09			2.0	1.0	57	62		90	80
0.68			3.0	2.0	48			95	80
0.21	0.45		2.0	2.0	71	76	81	95	100
0.52			2.0	1.0	86	86			60
0.10			1.7	1.0	62	67	90		100
0.22			2.0	1.0		71	76		
0.17			2.0			67		100	
0.28		5	2.0			86			
0.27	1.65	8	1.0						
0.46	0.50	4	1.0	1.0	86	86	86	95	100

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

					Dimension o	f Quality			
		Quality Assess-		Bias - Biai	s	Dispersion			
Code	Industry – Industrie	Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar	
		qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision %	Étalon %	
NIONEON OF OT	OR - Continued - SECTEUR DES ENTR	EPRISES - SI	uite %	%	%	%	70	/6	
S04M04L009	Salt mines Mines de sel	2	0.6	0.0	5.5	5.2	3.0	5	
S04M04L010	Coal mines Mines de charbon	2	0.7	0.8	6.7	2.6	1.9	3	
	ude petroleum & natural gas étrole brut & gaz naturel	2	0.1	0.1	1.0	1.0	1.2		
	uarry & sand pit industries arrières & sablières	4	0.2		12.0	5.0	5.3		
	ervice related to mineral extract dustries des services miniers	4	1.3		3.5	15.4	8.2		
indi	ufacturing industries ustries manufacturières	1	0.1	0.0	0.1	0.3	0.4		
ln	ood industries dustries des aliments	1 2	0.3			1.3			
S05M08L014	Meat & meat products (exc. poultry) Viande (sauf volaille) Poultry products industry	1							
S05M08L015 S05M08L016	Industrie de la volaille Fish products industry	3			3.3		6.0		
S05M08L017	Transformation du poisson Fruit & vegetable industries	3		0.3	4.1	4.4	4.5		
S05M08L018	Industries des fruits & légumes Dairy products industries	2	0.7	0.6	0.6	2.6	2.1		
S05M08L019	Industries laitières Feed industry	3	1.9	2.2	5.2	3.9	4.5	5	
S05M08L020	Industrie des aliments pour animaux Vegetable oil mills (exc. Corn Oil)	4	4.5	4.4	0.2	8.0	9.5	5 4	
S05M08L021	Huiles végétales (sauf de maïs) Biscuit industry	2	0.5	0.4	2.8	6.8	5.6	5	
\$05M08L022	Industrie des biscuits Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. de boulangerie	1	0.1	0.5	2.2	3.1	2.5	5	
S05M08L023	Cane & beet sugar industry Sucre de canne & de bettrave	4	1.7	1.8	11.9	5.4	5.4	+	
S05M08L024	Misc. food products industries Produits alimentaires divers		0.5	0.5	1.0	1.5	1.	7	
	everage industries ndustries des boissons		0.2	0.2	3.1	3.0	3.	4	
\$05M09L025	Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses		0.6	0.3	0.1	5.1	6.	5	
\$05M09L026	Distillery products industry Ind. des produits de distillation		3 0.2	2 0.1	2.5	4.9	4.	1	
S05M09L027	Brewery products industry Industrie de la bière		3 0.0	0.1	5.6	3.0			
S05M09L028	Wine industry Industrie du vin		3 1.	1 0.6	5 1.1	6.6	8.	0 1	

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dim	ension	de qualité						
	nal Adjustme aisonnalisatio		Non-Quar Non-qua				e of Moveme e de mouver		
F-Tes Entire Series	Last	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complè	dernières	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
0.	26 0.42	5	1.0	1.0	81	95	95	95	80
0.	57 1.19	4	1.0	1.0	90	95	90	95	80
0	35 1.33	4	2.0	1.0	71	71	86	90	100
2	05 1.77	4	3.0	2.0	81	71	71	90	60
0	26 0.18	4	3.0	1.0	86	95	95	100	80
0	26 0.23	2	1.5	1.0	90	76	86	95	100
0	17 0.49	3	1.3	1.0	67	81	86	90	60
0	19 0.30	5	1.0	1.0	86	95	86	100	40
0	09 0.28	3	1.0	1.0	95	100	95	100	60
0	43 0.87	3	2.0	1.0	86	81	95	100	60
0	14 0.70	5	2.0	1.0	67	81	62	86	60
0	.44 0.73	3	1.0	1.0	52	67	71	95	0
0	.15 0.29	3	2.0	1.0	62	81	81	90	80
0	.15 0.97	2	2.0	1.0	90	90	95	95	40
0	.20 0.28	4	1.0	1.0	62	76	76	90	60
0	.37 0.66	4	1.0	1.0	71	67	57	100	60
0	.35 0.21	5	2.0	1.0	86	81	76	90	40
0	.11 0.40	3	1.0	1.0	76	71	62	90	60
0	.26 0.43	6	2.0	1.0	57	76	76	86	60
0	.71 0.92	4	2.0	1.0	48	57	76	90	80
0	.54 0.59	7	2.0	1.0	48	62	81	95	80
C	.55 0.44	12	2.0	1.0	71	86	81	90	40
C	.90 1.23	3	1.0	1.0	71	90	81	90	60

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

Code Industry – Industrie			Dimension of Quality					
	Quality Assess-	Bias - Biais			Dispersion			
	ment Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmark	
	qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon	
		%	%	%	%	%	%	
USINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DE		1			0.7			
S05M10 Tobacco products industry	2	0.8	0.9	4.5	2.7	2.2	6.1	
Industries du tabac S05M11 Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	1	0.2	0.3	0.2	2.0	1.4	7.	
S05M12 Plastic products industries Produits en matière plastique	1	0.3	0.4	0.2	2.1	1.9		
S05M13 Leather & allied products ind.	1	0.1	0.1	2.2	1.6	2.4	2.	
Ind. du cuir & produits connexes S05M13L032 Leather tanneries Tanneries	2	0.5	0.2	2.0	4.7	2.9	7.	
S05M13L033 Footwear industry Industrie de la chaussure	1	0.4	0.2	2.6	2.1	3.3	4.	
S05M13L034 Misc. Leather & Allied Prod. Ind. Ind. des produits divers en cuir	2	0.6	1.3		4.6			
S05M14 Primary textile & textile prod. ind.	1	0.0	0.1	0.9	2.0	1.8	3.	
Ind. textiles & produits textiles S05M14L035 Man-made fibre yarn & woven clo Fibres chimiques & tissus tissés	oth 2	0.3	0.2	4.9	3.6	3.7	6.	
S05M14L036 Wool yarn & cloth industry Filature & tissage de la laine	2	1.1	0.7	3.1	3.8	3.8		
S05M14L037 Broad knitted fabric industry Ind. des tissus larges à maille	1	0.6	0.2	1.6				
S05M14L038 Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers	1							
S05M14L039 Contract textile dyeing & finishing Teinture & finissage prod. textiles		,						
S05M14L040 Carpet, mat & rug industry Tapis, carpettes & moquettes	1							
S05M15 Clothing industries Industries de l'habillement	1	0.2	0.2	0.0	1.2	'''		
S05M15L041 Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1	0.2	0.2	0.6	1.3	1.4		
S05M15L042 Hosiery industry Industrie des bas & chaussettes	1	0.8	0.1	0.4				
S05M16 Wood industries Industries du bois	1							
S05M16L043 Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux		0.5						
S05M16L044 Veneer & plywood industries Ind. des placages & contreplaque	és	0.3						
S05M16L045 Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autres bois ouvro S05M16L046 Wooden box & coffin industries	és	0.5						
S05M16L046 Wooden box & coffin industries Ind. des boîtes & cercueils S05M16L047 Other wood industries		2 0.						
Autres industries du bois								

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité		Concordance of Movement -						
	l Adjustme connalisatio		Non-Quar Non-qua			Concordanc					
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark		
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %		
		1					05	ا مود	20		
0.38	0.57	4	1.0	1.0	95	100	95	100	80		
0.23	1.21	3	1.0	1.0	57	76	57	86	80		
0.14	0.45	3	1.0	1.0	71	76	71	95	100		
0.65	0.08	4	1.0	1.0	81	67	76	90	80		
0.32	0.46	4	1.0	1.0	81	100	86	95	100		
0.85	0.13	3	1.0	1.0	90	81	81	95	80		
0.28	0.24	12	1.0	1.0	81	90	95	95	60		
0.43	0.10	3	1.1	1.0	52	71	67	95	80		
0.57	0.33	3	1.0	1.0	57	67	86	90	80		
0.11	0.37	3	1.0	1.0	76	62	90	90	100		
0.24	0.29	3	1.0	1.0	71	76	86	90	100		
0.12	1.52	4	1.0	1.0	86	81	90	100	60		
0.58	1.07	3	3.0	1.0	86	67	86	95	100		
0.34	0.31	2	1.0	1.0	62	81	90	100	100		
0.08	0.63	3	1.0	1.0	86	67	71	86	100		
0.10	0.64	4	1.0	1.0	81	67	67	86	80		
0.36	0.40	4	1.0	1.0	67	86	90	100	80		
0.19	0.19	3	1.8	1.0	57	57	71	95	100		
0.23	0.19	4	2.0	1.0	81	76	86	100	100		
0.40	0.43	4	2.0	1.0	95	95	86	100	100		
0.15	0.46	2	1.0	1.0	81	57	86	90	100		
0.67	1.13	3	1.0	1.0	86	90	81	90	60		
0.05	0.21	2	2.0	1.0	67	81	71	95	100		

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

					Dimension o	f Quality		
		Quality Assess –		Bias - Biai	s		Dispersion	1
Code	Industry – Industrie	ment Évalu- ation	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision Première révision 1	Benchmar
		de la qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire		Étalon
			%	%	%	%	%	%
USINESS SECTO	DR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES - su	uite					
	niture & fixture industries ubles & articles d'ameublement	1	0.2	0.0	1.5	1.1	1.0	
S05M17L048	Household furniture industries Industrie des meubles de maison	1	0.1	0.0	2.5	2.1	1.7	
	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1	0.7	0.4	0.1	2.3		
S05M17L050	Other furniture & fixture ind. Autres ind. de meubles & articles	1	0.1	0.1	0.3	2.5	2.0	
	per & allied products industries . du papier & produits connexes	1	0.2	0.2		0.6		
S05M18L051	Pulp & paper industries Industries des pâtes et papier	1	0.2	0.2		0.7		
	Asphalt roofing industry Ind. du papier-toiture asphalté	3	0.7	0.6		2.3		
S05M18L053	Paper box & bag industries Boîtes en carton et sacs en papier							
S05M18L054	Other converted paper products ind. Aut. produits en papier transformé	2				2.7		
	nting, publishing & allied ind. primerie, édition & ind. connexes	1	0.0					
S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	2						
	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	3						
Pre	mary metal industries emière transformation des métaux	1	0.1					
S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	3						
S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier Iron foundries	2					5.3	3
S05M20L059 S05M20L060	Fonderies de fer Non-ferrous smelting & refining ind.						1.0	0
S05M20L061	Fonte & affinage métaux non ferreux Aluminum rolling, casting, & extru.				4 1.8	5.6	3.	8
\$05M20L062	Laminage & moulage de l'aluminium Copper rolling, casting & extruding	1		3 1.	1 0.5	4.4	4 6.	6
S05M20L063	Laminage, moulage et ext. du cuivre Other metal rolling, casting ext.		1.5	5 0.0	3.5	2.9	3.	5
	Laminage, moulage de d'autres métaux bricated metal product industries		0.	0.	1 0.3	7 0.7	7 0.	9
Fa S05M21L064	Direction des produits en métal Power boiler & struct, metal ind.		1 0.	2 0.	5 0.3	2 2.3	2 2.	7
S05M21L065	Chaudières & éléments de charpente Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal		0.	3 0.	5 1.	7 2.:	2 1.	9

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité			Concordance of Movement -						
	l Adjustme onnalisatio		Non-Quar Non-qua				e de mouver					
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark			
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %			
0.10	0.08	3	1.0	1.0	76	76	86	90	100			
0.33	0.18	2	1.0	1.0	76	81	81	90	100			
0.13	0.16	3	1.0	1.0	81	62	67	95	100			
0.19	0.40	3	1.0	1.0	71	81	86	90	100			
0.92	0.37	5	1.0	1.0	90	67	81	95	80			
0.83	0.30	5	1.0	1.0	95	81	76	100	80			
0.49	1.48	4	1.0	1.0	71	86	90	90	40			
0.45	0.60	5	1.0	1.0	90	81	86	95	80			
0.45	0.23	8	1.0	1.0	67	67	76	95	80			
0.48	0.42	3	2.0	1.0	62	76	81	95	100			
0.63	0.72	3	2.0	1.0	48	76	86	100	100			
0.27	0.26	4	2.0	1.0	71	71	90	100	80			
0.17	0.22	3	1.5	1.0	76	81	86	95	100			
0.26	0.26	4	1.0	1.0	81	71	81	81	80			
0.17	0.30	2	1.0	1.0	71	95	90	95	100			
0.10	0.25	2	2.0	1.0	76	86	76	81	100			
0.19	0.32	4	2.0	1.0	76	71	90	95	80			
0.11	0.24	3	1.0	1.0	76	86	81	90	100			
0.17	0.35	2	1.0	1.0	57	76	62	90	80			
0.23	0.31	3	2.0	1.0	71	81	86	100	100			
0.08	0.15	2	1.1	1.0	62	71	71	95	100			
0.14	0.16	3	1.0	1.0	86	90	76					
0.13	0.50	3	1.0	1.0	57	67	76	95	100			

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

					Dimension o	of Quality		
		Quality Assess-		Bias - Biai	s		Dispersion	n
Code	Industry – Industrie	Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar
		qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon
			%	%	%	%	%	%
BUSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	EPRISES - st	uite	ı	1	1	1	1
S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1	0.0	0.4	2.2	3.2	2.8	4
S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1	0.5	0.0	1.8	2.1	1.9	
S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1	0.9	0.6	0.3	2.4	2.8	3
S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	2	3.1	3.1	0.2	6.1	7.0	
S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	2	0.3	0.4	1.2	2.3	2.2	
S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1	0.3	0.4	1.1	1.1	1.9	
	fachinery industries ndustries de la machinerie	1	0.2	0.4	2.1	2.0	2.0	4
S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	2	0.5	0.3	12.3	6.7	6.3	
S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	2	0.7	1.2	5.7	5.4	5.7	
S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1	0.2	0.5	1.1	1.9		
I	ransportation equipment industries ndustries du matériel de transport	1	0.2		1.3		1.2	
S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	2		0.1	1.8			
S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	3	0.3	0.1	4.1	2.8	2.1	
S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1	0.1	0.0				
S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1	0.2		1.3			
\$05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1	0.1	0.0				
S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	3						
S05M23L081 S05M24 E	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport Electrical & electronic products	3						
F	Prod. électriques & électroniques							
S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	2						
S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1						
S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	4						
S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	2	0.1	0.1	4.2	2.5	3.3	

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité								
	l Adjustme connalisatio		Non-Quar Non-qua			Concordance					
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark		
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %		
0.23	0.11	3	1.0	1.0	67	67	67	95	100		
0.34	0.75	3	1.0	1.0	62	86	81	90	100		
0.24	0.44	3	1.0	1.0	76	43	90	95	100		
0.29	0.61	3	1.0	1.0	76	95	86	95	100		
0.30	1.31	3	2.0	1.0	100	76	86	100	100		
0.32	0.16	4	1.0	1.0	95	71	81	100	60		
0.45	0.44	3	1.0	1.0	52	86	81	86	100		
0.10	0.41	1	1.0	1.0	71	81	95	100	40		
0.28	0.49	4	1.0	1.0	86	81	95	95	60		
0.51	0.42	3	1.0	1.0	57	86	76	90	100		
0.28	0.77	3	2.0	1.0	90	76	86	100	80		
0.27	0.20	1	2.0	1.0	86	95	90	100	100		
0.47	0.94	4	2.0	1.0	100	100	95	100	80		
0.13	0.21	3	1.0	1.0	90	90	86	95	80		
0.13	0.37	2	2.0	1.0	81	81	95		100		
0.49	1.09	2	1.0	1.0	81	86	95	90	80		
0.37	0.22	2	3.0	1.0	57	86	95		60		
0.05	0.38	3	2.0	1.0	67	67	71	100	40		
0.07	0.28	1	1.6	1.0	86	86	76		100		
0.72	0.67	7	1.0	1.0	52				60		
0.11	0.13	3 2	1.0	1.0	81	76					
0.26	0.76	5 2	2.0	1.0	71						
0.28	1.17	7 3	2.0	1.0	62	67	67	86	60		

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

			Dimension of Quality							
		Quality Assess-		Bias - Biai	s `	Dispersion				
Code	Industry – Industrie	ment Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmark		
		qualité	Préliminaire	Première révision %	Étalon %	Préliminaire %	Première révision %	Étalon %		
ISINESS SECT	FOR - Continued - SECTEUR DES ENTRE	PRISES - su	wite	70	70	/0	70	70		
S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	2		0.4	9.6	3.3	3.8	13		
S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect/communication	1	0.3	0.1	1.2	2.9	3.0			
S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	2	0.3	0.2	7.3	6.7	6.5	10		
S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1	0.1	0.2	3.1	2.0	1.8			
Pi	on-metallic mineral products ind. roduits minéraux non métalliques	1 2	0.1	0.1	0.5	7.6	8.6	11		
S05M25L090 S05M25L091	Clay products industry Industrie des produits en argile Cement industry	2			3.6	2.2	2.2			
S05M25L092	Industrie du ciment Concrete products industries	1	0.9	0.9	2.2	3.0	2.6			
S05M25L093	Industries des produits en béton Ready-mix concrete industry	1	0.5	0.5	0.3	2.6	2.2			
S05M25L094	Industrie du béton préparé Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1	0.1	0.0	0.7	2.2	2.0			
S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1	0.4	0.4	1.7	2.5	2.1			
	efined petroleum & coal products rods raffinés de pétrole & charbon	2	0.2	0.4	1.7	2.0	1.7			
	hemical & chemical products ind. idustries chimiques	1	0.0		1.2					
S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	2								
S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	2								
S05M27L099 S05M27L100	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments Paint & varnish industry	1			ļ					
S05M27L101	Industrie des peintures & vernis Soap & cleaning compounds industry	1						3		
S05M27L102	Savons & composés de nettoyage Toilet preparations industry	2	2 0.1	0.2	1.5	2.9	2.*	1		
S05M27L103	Industrie des produits de toilette Chemical & chemical products nec	4	0.1	0.3	11.8	5.1	4.8	3		
	Industries chimique nca	1	0.1	0.1	2.1	1.7	1.5	7		
S05M28L104	urbes industries manufacturières Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	3	0.1	0.4	1.7	3.2	3.	1		
S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	2	0.0	0.7	5.8	5.3	6.:	2		

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité		Concordance of Movement -						
	l Adjustme onnalisatio		Non-Quar Non-qua			Concordance					
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark		
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %		
0.13	0.44	1	2.0	1.0	76	76	86	95	100		
0.53	0.63	3	1.0	1.0	57	67	90	100	100		
0.18	0.63	3	1.0	1.0	90	86	95	95	60		
0.20	0.86	4	1.0	1.0	62	67	71	90	100		
0.32	0.91	2	1.0	1.0	67	76	71	100	100		
0.16	1.61	2	1.0	1.0	81	67	95	86	80		
0.57	1.43	6	1.0	1.0	90	95	95	95	60		
0.08	0.19	3	1.0	1.0	52	67	71	. 90	100		
0.40	0.42	3	1.0	1.0	81	86	67	100	100		
0.42	0.72	2	1.0	1.0	67	76	76	86	100		
0.65	0.41	4	1.0	1.0	67	62	81	100	100		
0.12	0.65	7	2.0	1.0	95	90	81	90	80		
0.13	0.82	3	1.6	1.0	71	90	90	90	80		
0.22	0.24	3	2.0	1.0	67	62	81	100	40		
0.18	1.12	3	1.0	1.0	67	86	90	86	80		
0.26	0.69	4	1.0	1.0	81	90	95	90	100		
0.30	0.73	3	1.0	1.0	71	90	81	95			
0.39	0.63	3	1.0	1.0	90	95	95	100	60		
0.31	0.34	4	2.0	1.0	81	81	76	90			
0.48	1.34	3	2.0	1.0	43	71	86				
0.32	0.26	5 2	1.8	1.0	67	71					
0.41	1.42	2 3	2.0	1.0	76						
0.33	0.86	5 2	1.0	1.0	76	67	76	95	100		

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

					Dimension o	f Quality		
		Quality Assess –		Bias - Biai	s		Dispersion	n
Code	Industry – Industrie	ment Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar
		qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon
	- CECTE IN DES ENTRED	DICEC - suite	%	%	%	%	%	%
	OR - Continued - SECTEUR DES ENTREP	1	0.5	0,4	5.6	2.1	3.1	6
S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	2	0.5	0.4	0.0			
S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoleum & tissus enduits	2	0.1	0.1	2.3	9.3	8.1	10
S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1	0.1	0.1	1.1	1.9	1.9	4
	struction industries	3	0.0	0.0	1.6	1.7	2.0	2
S06M29L109	ustries de la construction Repair construction Réparation (construction)	3	0.1	0.1	1.4	1.0	1.0	3
S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	2	0.0	0.1	0.1	1.4	1.8	4
S06M29L111	Non-residential bldg. constr. Bâtiments autres que domiciliaires	2			1.8		2.5	
S06M29L112	Road, highway & airstrip const. Const. routes & pistes d'attér.	4	1.4	1.4	3.3	7.5	6.7	
S06M29L113	Gas & oil facility construction Const. inst. gasif. & pétrolif.	4	0.1	0.2	3.3	2.3	3.1	
S06M29L114	Dams & irrigation projects Barrages & projets d'irrigation	4	0.5	0.5				
S06M29L115	Railway & telephone, tigrph const Const. ch. de fer, télég., téléphone	4						
S06M29L116	Other engineering construction Autres travaux de génie	4						
S06M29L117	Construction, other activities Construction, autres activités	4						
	nsportation & storage industries d. du transport et entreposage	2	0.3					
	ransportation industries ndustries du transport	2	0.4					
S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1						
S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	3						
S07M30L120	Water transport & rel services Transp. par eau & services rel	4						
S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	4						
S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain							
S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural							
S07M30L124	Taxicab industry Industrie du taxi		3 0.					
S07M30L125	Other transport & serv. to transp. Aut. ind. & serv. rel. aux. transp.		0.	, 0.	7.	0.0		

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité				- 6 NA		
	l Adjustme		Non-Quar Non-qua	1		Concordanc Concordanc			
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
	1			1.0	90	71	76	100	60
0.25	0.29	3	2.0					95	60
0.14	0.39	3	1.0	1.0	81	76	76		
0.16	0.21	3	2.0	1.0	62	62	67	90	80
0.06	0.35	2	3.0	1.8	57	48	71	95	80
0.10	0.69	1	3.0	3.0	90	.90	95	100	100
0.18	0.32	2	3.0	1.0	67	57	86	100	100
0.14	0.20	3	3.0	1.0	57	71	81	90	100
0.20	0.45	3	3.0	2.0	43	52	90	. 81	80
0.26	0.55	2	3.0	3.0	95	90	100	100	100
0.04	0.69	2	3.0	3.0	62	62	71	95	60
0.88	2.49	4	3.0	3.0	67	76	71	90	60
0.18	0.66	3	3.0	2.0	62	52	67	90	80
0.11	0.73	1	3.0	3.0	100	100	100	100	100
0.45	0.84	2	1.9	1.4	71	81	81	90	100
0.47	0.79	2	1.9	1.5	57	67	76	86	100
0.46			1.0	1.0	71	86	95	90	80
0.51	0.65		2.0			86	76	95	80
				2.0		.67			40
0.25									
0.21									
0.40	0.33	4							
0.56	1.30	5	2.0	1.0		86			
0.44	2.86	2	3.0	1.0	90				
0.07	0.41	1	3.0	2.0	90	95	95	90	100

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

		Dimension of Quality							
	Quality Assess-		Bias - Biai	s		Dispersion	1		
Code Industry – Industrie	ment Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar		
	qualité	Préliminaire	Première	Étalon	Préliminaire	Première	Étalon		
		%	révision %	%	%	révision %	%		
USINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPI	RISES - suite								
S07M30L126 Highway & bridge maintenance ind. Entretien des routes, rues, & ponts	4	0.2	0.1	5.5	1.8	2.1	9		
S07M31 Pipeline transport industries Ind. du transport par pipelines	2	0.2		0.2	1.7	1.2	3		
S07M32 Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	3	0.8		1.8	4.7	5.0	5		
S08 Communication industries Industries des communications	1	0.1	0.1	0.1	0.9	1.7			
S08M33L129 Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.	2	0.4		0.1	0.9	0.8			
S08M33L130 Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1 3	0.0							
S08M33L131 Postal service industry Industries des service postaux S09 Other utility industries	1	0.1							
Aut. industries de services publics S09M34L132 Electric power systems industry	1	0.1	0.0	0.4	0.6	0.7			
Industrie de l'énergie électrique S09M34L133 Gas distribution systems industry	2	0.1	0.1	0.4	1.8	2.5			
Industrie de la distribution de gaz S09M34L134 Other utility industries nec	2	0.5	0.5	1.5	2.1	2.1			
Autres ind. de services publics noa S10 Wholesale trade industries	1	0.2	0.2	2.2	1.9	1.7	,		
Industries du commerce de gros S11 Retail trade industries Industries du commerce de détail	1	0.2	0.2	0.1	0.5	0.5	5		
S12 Finance insurance & real est. ind. Finances, ass. & aff. immobilières	1	0.	0.1	0.1	0.3	0.4	1		
S12M37 Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	2	0.	0.1	1.6					
S12M37L137 Banks, credit union & oth. dep inst. Banques, caisses d'épargne aut inst.	2								
S12M37L138 Trust, other finance & real estate Soc. fiducie aut. agents fin. immob.									
S12M38 Insurance industries Industries des assurances		0.9							
S12M39 Govt royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.		0.							
S12M40 Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire S13 Community, business, person, serv.		0.							
Serv. socio-cult. commer. & pers. S13M41 Business service industries		1 0.					0		
Ind. des services aux entreprises \$13M41L142 Other business service industries		3 0.		2 2.	7 1.:	5 1.	4		
Aut. ind. des serv. aux entreprises									

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité						
	l Adjustme connalisatio		Non-Quar Non-qua				e of Moveme e de mouver		
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
0.95	2.57	4	3.0	2.0	100	90	100	100	80
0.53	0.40	3	2.0	1.0	81	90	90	95	80
0.45	0.87	6	2.0	1.0	81	76	90	95	80
0.49	0.90	1	2.0	1.0	86	86	95	95	80
0.69	0.61	4	2.0	1.0	52	67	86	90	80
0.56	0.84	1	2.0	1.0	95	100	100	100	80
0.94	0.85	5	2.0	1.0	81	81	76	95	40
0.46	1.00	4	1.1	1.0	86	86	90	95	80
0.40	0.71	3	1.0	1.0	81	90	95	95	80
0.61	0.58	4	2.0	1.0	81	71	62	90	40
0.46	1.59	2	2.0	1.0	67	86	86	90	80
0.17	0.16		2.0	1.0	62	86	81	90	100
0.43			2.0	1.0	86	86	90	90	100
0.35			2.5	1.0	81	86	76	86	100
0.36			2.2		81	86	86	95	80
0.15			3.0	1.0		95	90	95	80
0.40			2.0	1.0		76		95	100
0.25			3.0			86		90	80
0.13			2.0			76		100	60
2.97			3.0						100
			2.2			67			80
0.11			2.4			62			
0.21									40
0.09	0.14	1	3.0	1.0					

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

	Dimension of Quality									
	Quality Assess-		Bias - Biai	s		Dispersion	1			
Code Industry – Industrie	Évalu- ation de la	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchmar			
	qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon			
		%	%	%	%	%	%			
SUSINESS SECTOR - Concluded - SECTEUR DES ENTR		1	0.1	3.7	2.2	2.4	0.			
S13M41L143 Professional business services Serv. professionnels aux entrepris. S13M41L144 Advertising services	2		1.8	4.3	3.8	4.4	5			
Services de publicité S13M42 Educational service industries	2		0.1	1.8	0.6	0.6	3			
Ind. des services d'enseignement S13M43 Health services industry	2	0.1	0.1	0.3	0.4	0.5	3			
Ind. des services de soins de santé S13M43L146 Hospitals	3	0.9	1.0	4.1	2.0	2.3	4			
Hôpitaux S13M43L147 Other health services Aut. ind. des serv. de soins de santé	2	0.0	0.0	0.3	0.4	0.5	3			
S13M44 Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	2	0.0	0.0	1.6	0.5	0.4				
S13M45 Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	3	0.2	0.1	0.8		1.8				
S13M45L149 Motion picture & video industries Ind. du cinéma & de l'audiovisuel	2		0.1							
S13M45L150 Other amusement & recreational services Autre serv. de divert & de loisir	3				0.7					
S13M46 Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest. S13M46L151 Laundries & cleaners	1									
Blanchissage et nettoyage à sec S13M46L152 Other personal services	1									
Autres services personnels S13M47 Other service industries	1	0.3	0.4	1.6	1.4	1.4				
Autres industries des services S13M47L153 Photographers	3	0.9	0.9	1.5	1.9	2.3	3			
Photographes S13M47L154 Misc. service industries Industries des services divers	1	0.3	0.4	1.6	1.4	1.4				
NON BUSINESS SECTOR - SECTEUR NON COMMERC	CIAL		1	ı	1	,				
S17 Mining industries Industries des mines	4	4.3	5.1	0.1	25.0	12.2	2			
S18 Manufacturing industries Industries manufacturières	d	4 0.5	0.5	5 4.4	2.2	2.4				
S19 Forestry services industry Industrie des services forestiers										
S20 Transportation industries Industries du transport		0.3								
S20M54L165 Other transport industries Autres industries du transport		0.								
S20M54L166 Highway & bridge maintenance ind. Entretien des routes, rues & ponts		2 0.:	3 0.:	2 1.0	0.9	1.				

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dime	ension	de qualité			·			
	l Adjustme		Non-Quar Non-qua				e of Moveme e de mouver		
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
0.18	0.47	5	2.0	1.0	71	62	90	95	80
0.07	0.47	1	2.0	1.0	71	81	95	100	80
0.45	0.83	3	3.0	1.0	67	67	100	100	60
1.23	4.14	1	2.0	1.0	48	62	86	86	60
0.90	1.11	2	2.0	1.0	71	81	90	90	60
1.19	4.17	1	2.0	1.0	48	62	86	86	60
0.34	1.68	3	2.0	1.0	57	90	95	100	100
0.29	1.22	3	2.9	1.0	95	81	95	90	80
0.45	0.52	2	2.0	1.0	62	52	95	100	60
0.33	0.90	3	3.0	1.0	81	86	90	95	80
0.13	0.70	1	2.0	1.0	86	95	90	95	100
0.46	0.55	3	2.0	1.0	52	38	86	95	60
0.11	0.87	1	2.0	1.0	95	95	95	95	100
0.07	0.22	1	2.0	1.0	81	71	90	90	40
1.01	0.82	3	2.0	1.0	76	57	90	95	80
0.06	0.26	1	2.0	1.0	86	76	90	90	40
0.54	0.69	12	3.0	1.0	76	90	100	100	80
0.21	0.84	1	3.0	3.0	100	100	100	100	100
0.29	0.29	2	3.0	1.0	62	67	81	86	40
0.59	1.13	3	3.0	1.0	52	48	81	90	40
0.37	0.65	3	3.0	1.0	62	71	81	86	40
0.37	0.99	3	3.0	1.0	57	62	86	86	60

TABLE A1. Quality Assessment of Monthly Gross Domestic Product by Industry at Factor Cost at 1981 Prices

			Dimension of Quality							
	Quality Assess –		Bias - Biai	s		Dispersion	1			
Code Industry — Industrie	ment Évalu- ation	Preliminary	First Revision	Benchmark	Preliminary	First Revision	Benchma			
	de la qualité	Préliminaire	Première révision	Étalon	Préliminaire	Première révision	Étalon			
		%	%	%	%	%	%			
N-BUSINESS SECTOR - Concluded - SECTEUR NO	ON COMMERCI	AL - fin								
S21 Communication industries	3	1	0.1	1.9	3.0	1.4				
Industries des communications S22 Water systems industry	3	0.1	0.1	3.4	0.7	0.7				
Industrie de la distribution d'eau S23 Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	4	0.2	0.2	0.5	1.1	1.1				
S24 Government service industries Ind. des services gouvernementaux	2	0.0	0.0	0.1	0.2					
S24M59L171 Defence services Services de défense	3	0.1								
S24M59L172 Other federal government services Aut. services de l'admin. fédérale	2									
S24M59L173 Provincial government services Services des admin. provinciales	2									
S24M59L174 Local government services Services des admin. locales	2									
S25 Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	2	4 0.3								
S25M58 Business service industries Ind. des services aux entreprises			3	,						
S25M60 Educational service industries Ind. des services d'enseignement		2 0.0	0.0							
S25M61 Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1									
S25M61L176 Hospitals Hôpitaux		1 0.								
S25M61L177 Institutional, social services Établ. de soins & services sociaux		2 0.								
S25M61L178 Other health & social services Aut. services soin de santé/sociaux		3 0.								
S25M62 Amusement & other service ind. Divertissements & autres services S25M63 Personal, household & other serv.			.2 0.				.5			
S25M63 Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres S25M63L180 Private households			.2 0.			.1 1.	.1			
Ménages S25M63L181 Religious organizations			.1 0.	.1 0.	.7 1.	.4 1.	.3			
Organisations religieuses S25M63L182 Other non-profit organizations		4 0	0.6	.6 3.	2 2.	.4 2.	7			

TABLEAU A1. Évaluation de la qualité du produit intérieur brut mensuel par industrie au coût des facteurs aux prix de 1981

	Dim	ension	de qualité						
	al Adjustme sonnalisatio		Non-Quar Non-qua				e of Moveme e de mouver		
F-Test Entire Series	F-Test Last 3 years	MCD	Annual Benchmark	Industry Coverage	Preliminary	First Revision	Second Revision	Third Revision	Benchmark
Test F série complète	Test F dernières 3 années	MCD	Étalon annuel	Couverture de l'industrie	Préliminaire %	Première révision %	Deuxième révision %	Troisième révision %	Étalon %
Complete	o annees			Tilladstric	,,	70	70	70	
1.07	0.93	4	3.0	1.0	86	100	95	100	80
0.72	0.92	2	3.0	1.0	52	52	81	86	40
0.47	0.47	2	3.0	3.0	76	76	86	95	100
0.74	0.54	2	3.0	1.0	86	81	71	100	100
1.29	1.63	1	3.0	1.0	90	90	86	95	80
0.39	1.83	3	3.0	1.0	76	95	86	90	100
0.67	0.51	3	3.0	1.0	71	81	81	95	80
0.23	0.99	2	3.0	1.0	71	76	90	100	100
0.24	0.78	1	3.0	1.0	71	71	86	90	100
0.07	0.86	1	3.0	2.0	67	90	81	95	20
0.44	0.81	2	3.0	1.0	57	76	71 90	81	100
0.10	0.37	1	3.0	1.0	62	67	86	90	100
0.13	0.43	2	3.0	1.0	67	81	95	100	100
0.98	2.32	1	3.0	1.0	62	76	95	90	80
0.22	1.97	2	3.0	2.0	48	62	90	90	60
1.06	4.96	2	2.5	1.2	81	90	95	90	100
1.36	9.78	2	2.0	1.0	81	90	90	95	100
0.92	1.94	2	3.0	1.0	95	90	90	95	80
0.93	1.11	2	3.0	2.0	76	90	95	100	60

PICK A TOPIC... ANY TOPIC CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic or how little you know about it you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- □ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- □ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (nº 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.



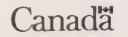
ORDER FORM

Statistics Canada Publications

AIL TO:	FAX TO: (613) 951-1584	ME	THOD OF PA	YMENT				
ublication Sales tatistics Canada	This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	r Number	(please e	enclose)		
ttawa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo	sed			\$	
lease print)			Bill me later (m	nax. \$500)				
ompany			rge to my:		MasterCa	ırd	□ VIS	SA
epartment								
itention			Account Numb					
ddress			Expiry Date	L				
ty	Province	Sign	ature					
ostal Code	Tel	Clie	nt Reference Nu	umber				
					al Subscr Book Pri			
Catalogue Number	Title		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$
					S	UBTOTAL		
anadian customers add 7% Goods	and Services Tax.				(GST (7%)		
ease note that discounts are applie ght include special shipping and ha	d to the price of the publication and no andling charges and the GST.	t to th	e total amount v	which	GR	AND TOTA	AL	
neque or money order should be milents from the United States and or	ade payable to the Receiver General fither countries pay total amount in US f	or Car unds o	nada/Publication drawn on a US	is. Canadi bank.	an clients	pay in Car	nadian fi	unds.
or faster service	1-800-267-667	7 7			VISA and	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01

ersion française de ce bon de commande disponible sur demande





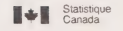


BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

Service	commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	MODALITÉS DE PAIEMENT Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) Paiement inclus Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$) Portez à mon compte : MasterCard VISA Nº de compte							
Adresse		-	Date d'expiration						
Ville	Province		tureero de référence						
Code postal	Tél.	- Indine	To de reference						
Numéro au cataloque	Titre		Édition demandée		de la pub États- Unis		Qté	Total	
Catalogoo				\$	\$ US	\$ US			
	·								
						-			
							-		
							-		
								-	
								-	
								-	
						TOTAL			
Les clients canadiens ajout	ent la taxe de 7 % sur les produits et services					TPS (7 %)		
Veuillez noter que les rédu pouvant inclure des frais de	ctions s'appliquent au prix des publications et le port et de manutention particuliers et la TPS.	non au to	otal général; ce	dernier	тот	TAL GÉNÉ	RAL		
Le chèque ou mandat-nost	te doit être fait à l'ordre du Receveur général c tranger paient le montant total en dollars US til	du Canad	da - Publication ne banque am	ons. Les c éricaine.	lients can	adiens pai	ent en de	ollars	
Pour un service plus rapide, composez	1-800-267-66				Cor	mptes VIS Master		PF 0368 1991-0	

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada Canac

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... unemployment insurance, pensions, and industry changes... and income... earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- Feature Articles... in-depth information on vital topics
- Forum... an arena for discussion among researchers and readers
- Sources... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- Key Labour and Income Facts... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income

(Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



Nouveau!

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de *L'emploi et le revenu en perspective*..

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie... et des revenus... les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- Des articles de fond... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- Un forum... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- Des sources... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...
 plus de 60 indicateurs vous permettant
 d'analyser les tendances du marché provincial
 et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aûjourd'hui!

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677

No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

July 1991

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Governmen

Produit intérieur brut par industrie

Juillet 1991





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1 (613) 951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Bru	nswick	
et Île-du-Prince-Édouard		1-800-565-7192
Québec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Sud de l'Alberta		1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et d	centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (terri	itoire	
desservi par la NorthwesTel In	ic.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest		
(territoire desservi par la		
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais viré	s au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Terre-Neuve et Labrador

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) July 1991 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Juillet 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

October 1991

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue 15-001, Vol. 5, No. 7

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1991

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Catalogue 15-001, vol. 5, nº 7

ISSN 0711-852X

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM** via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniforméme dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au nive annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissemer

Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division la classification type des industries, ventilée entre le secteur sentreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'adivision.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'indust peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industrie

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquer estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (po le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détail entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification par des industries.

Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publicatio beaucoup d'autres données contenues dans le **CANSIM** peuven textraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprite d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à CANSIM, Statis a Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond u exigences minimales de l'«American National Standar fo Information Sciences - Permanence of Paper for Pri e Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.

Table of Contents

Table des matières

		Page	Pa	ge
Th	e System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Hi	ghlights	5	Faits saillants	5
Cł	nart		Graphique	
1.	Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices	6	Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986	6
Та	ble		Tableau	
1.	Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars	10	 Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars 	10

Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to April 1991.

Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en avril 1991.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- L. Sager, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- · D.W. Rhoades, directeur, Division des mesures et de l'analyse des industries
- L. Sager, chef, Section des mesures mensuelles

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'or peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale" Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) porten le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premiei ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produi intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tan dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produi intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13 mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs e d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classemen des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs er circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-système étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés su l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsqui les données sont groupées dans des catégories très générales Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relation entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine bas (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre au données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale d Canada suit de très près la norme internationale exposée dans l publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabili* nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau d statistique, Département des affaires économiques et sociales, Natior Unies, New York, 1970).

Highlights

July 1991

Monthly Overview

Gross domestic product grew 0.2% in July, the same rate as in June. Goods producers boosted output 0.6% in July. This fourth consecutive increase raised goods production to a level 3.0% above its trough in March 1991. Services output was unchanged in July following a flat June and a 0.2% increase in May.

Goods Producing Industries

Manufacturing, construction and forestry continued to post the strongest growth in the goods sector. Fishing also posted a marginal gain. Mining (-1.6%) and agriculture (-1.4%) recorded the largest losses. Utility output fell 0.2%.

Manufacturing output rose 1.1% to a level 5.1% above its March 1991 trough. Since March, production of durables has increased 7.3% while non-durables output has advanced 2.8%. Although gains were widespread in July, producers of food, primary and fabricated metal products, and wood products accounted for most of them. Losses were narrowly based and moderate, with producers of machinery, refined petroleum products and paper posting the largest declines.

Food production jumped 2.2% in July, the largest monthly increase since May 1985. Meat producers accounted for more than half the gain. Advances by other food producers were widespread but partly offset by lower output of fish and dairy products.

Faits saillants

Juillet 1991

Revue mensuelle

Le produit intérieur brut au coût des facteurs s'est accru de 0.2% en juillet, soit le même taux qu'en juin.Les fabricants de biens ont augmenté leur production de 0.6% en juillet. Cette quatrième hausse de suite a entraîné la production de biens à un niveau de 3.0% supérieur au creux atteint en mars 1991. La production de services est demeurée inchangée après avoir été stable en juin et après avoir augmenté de 0.2% en mai.

Industries productrices de biens

La fabrication, la construction et l'exploitation forestière ont encore exhibé la plus forte croissance dans le secteur des biens. Les pêcheries ont également fait voir un gain modeste. Les mines (-1.6%) et l'agriculture (-1.4%) ont enregistré les plus fortes pertes. La production des services publics a reculé de 0.2%.

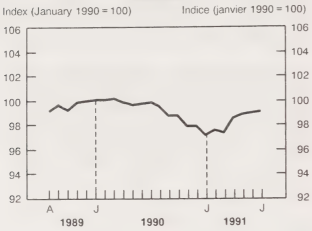
La production manufacturière a progressé de 1.1% jusqu'à un niveau de 5.1% supérieur au creux atteint en mars 1991. Depuis mars la production de biens durables s'est accrue de 7.3%, alors que la production de biens non durables a progressé de 2.8%. Bien que les gains aient été largement répandus en juillet, les fabricants d'aliments, de métaux de première transformation et de produits métalliques, et de produits du bois ont été responsables de la majeure partie de ces gains. Les pertes ont été à la fois limitées et modérées, les fabricants de machinerie, de produits pétroliers raffinés et de papier ayant affichés les plus lourdes pertes.

La production d'aliments a augmenté de 2.2% en juillet, soit la plus forte augmentation mensuelle depuis mai 1985. Les producteurs de viande ont été responsables de plus de la moitié de ce gain. Les progrès enregistrés chez les autres producteurs alimentaires ont été assez généralisés, mais partiellemnt neutralisés par une production amoindrie de la pêche et de l'industrie laitière.

Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices Données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986

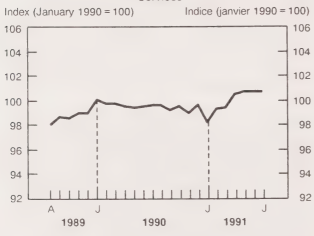


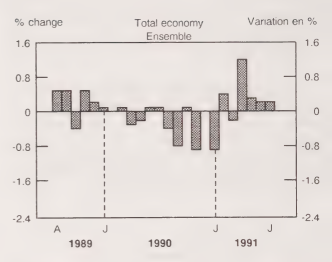


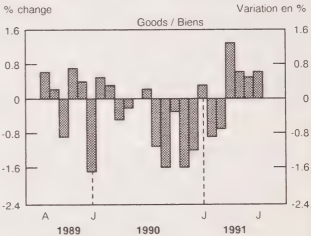
Goods / Biens

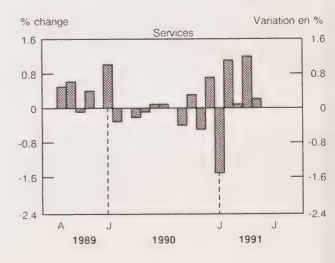


Services









Following a 1.9% jump in June, primary metal producers boosted output 2.7% to a level 10.9% above the January 1991 trough. Producers of iron and steel led the advance, increasing output 6.4% in July to a level 21.5% above that in March 1991. Production increases by iron foundries and aluminum processors were partly offset by lower smelting and refining output.

Output of fabricated metal products increased 3.3%, the largest monthly gain since August 1985. Led by a 3.5% increase in metal stamping, the gains were widespread except for producers of boilers and heat exchange equipment.

Production of wood products increased 3.3% in July. This fourth consecutive advance raised output 13.4% above its March 1991 trough. Sawmill output jumped 4.2% to stand 23% above its January 1991 level. Led by producers of doors and windows, manufacturers of other wood products recorded marginal gains in July.

Elsewhere in manufacturing advances in tobacco and transportation equipment were offset by declines in petroleum refining, machinery, paper and chemicals.

Construction output rose 1.5% in July to a level 3.3% above its March 1991 trough. Higher activity on singles and apartments paced residential construction to gains of 6.4% in July and 21% since March 1991. Lower activity on industrial and commercial projects led non-residential construction to 1.8% loss, its thirteenth consecutive decline, bringing it to a level 16.9% below that of a year ago.

Faisant suite à un gain de 1.9% en juin, les fabricants de métaux de première transformation ont gonflé leur production de 2.7% établissant celle-ci à un niveau de 10.9% supérieur au creux atteint en janvier 1991. Les principaux responsables de ce gain, les fabricants de fer et d'acier, ont accru leur production de 6.4% en juillet qui s'établit à un niveau de 21.5% supérieur au niveau atteint en mars 1991. Des augmentations de production pour les fonderies et alumineries ont été partiellement neutralisées par une production plus faible en ce qui a trait à la fonte et l'affinage.

La production de produits métalliques s'est accrue de 3.3%, soit la plus forte hausse mensuelle depuis août 1985. Le gain principal a été attribuable à l'accroissement de 3.5% noté pour le matriçage de métaux, les autres gains étant répartis de façon générale parmi tous les producteurs à l'exception des fabricants de chaudières et d'équipement de chauffage.

La production de produits du bois a progressé de 3.3% en juillet. Cette quatrième hausse consécutive entraîne la production à un niveau de 13.4% supérieur au creux atteint en mars 1991. La production des scieries a bondi de 4.2% pour atteindre un niveau de production de 23% supérieur à celui de janvier 1991. Les principaux gains ont été réalisés par les producteurs de portes et fenêtres, les autres fabricants de produits du bois ont fait part de légers gains en juillet.

Ailleurs dans la fabrication, les progrès notés dans les industries du tabac et du matériel de transport ont été neutralisés par des pertes encourues dans le raffinage de pétrole, la machinerie, le papier et les produits chimiques.

La production dans l'industrie de la construction a augmenté de 1.5% en juillet entraînant celle-ci à un niveau de 3.3% supérieur au creux observé en mars 1991. Un plus fort volume d'activités pour les maisons individuelles et les appartements ont entraîné la construction résidentielle à des gains de 6.4% en juillet et de 21% depuis mars 1991. Une activité plus faible en ce qui a trait aux projets industriels et commerciaux a fait en sorte que la construction non résidentielle a diminuée de 1.8%, soit une treizième baisse consécutive, pour se retrouver à un niveau de 16.9% inférieur à il y a un an.

Following marginal gains in the two previous months mining output plunged 1.6% in July. Although a 1.7% drop in production of crude oil and natural gas accounted for most of the loss, declines elsewhere were widespread.

Services Producing Industries

Output of services was flat in June and July following an increase of 0.2% in May and an exceptional 1.2% jump in April. For the second consecutive month transportation and storage, and wholesale and retail trade reported increases in production. These gains were largely offset by losses in finance, insurance, and real estate, and community, business and personal services. Communications output declined marginally.

The 1.0% advance in wholesale trade followed gains averaging 1.4% in May and June and 2.8% in March and April. While output in July was only 2.5% above its level a year ago, it was 12.0% higher than its January 1991 trough. Wholesalers of construction related materials (machinery and equipment, lumber and hardware) have accounted for about half the gains since January. In July, 7 of 11 categories recorded higher sales. Gains by wholesalers of household goods, lumber and grain were partly offset by losses led by farm machinery and motor vehicles.

Following a 1.0% advance in June, transportation and storage output gained a further 0.5% in July. Transportation services rose 0.9%. Higher water, truck and urban transport services accounting for most of the gain, were partly offset by marginal but widespread declines elsewhere. Lower throughput of natural gas paced pipeline output to a 3.7% decline. Higher activity by grain elevators raised storage output 10.6%.

Faisant suite à de légers gains lors des deux derniers mois, la production minière a plongé de 1.6% en juillet. Bien que la chute de 1.7% dans la production de pétrole brut et de gaz naturel soit principalement responsable de cette perte, on a observé des diminutions généralisées ailleurs.

Industries productrices de services

La production de services est demeurée stable en juin et juillet faisant suite à une hausse de 0.2% en mai et à un gain exceptionnel de 1.2% en avril. Pour un deuxième mois de suite le transport et l'entreposage, le commerce de gros et de détail ont enregistré des hausses de production. Ces gains ont été largement neutralisés par des pertes pour les finances, assurances et affaires immobilières de même que pour les services socio-culturels, commerciaux et personnels. La production a légèrement diminué dans l'industrie des communications.

Le gain de 1.0% pour le commerce de gros s'inscrit à la suite de gains moyens de 1.4% en mai et juin et de 2.8% en mars et avril. Bien que la production en juillet ne soit en hausse que de 2.5% par rapport à il y a un an, elle s'est retrouvée de 12.0% supérieure au creux atteint en janvier 1991. Les grossistes en matériaux associés à la construction (machinerie et équipement, bois de construction et quincaillerie) ont été responsables d'à peu près la moitié des gains depuis janvier. En juillet, 7 parmi 11 catégories ont enregistré des ventes plus élevées. Les gains associés aux grossistes en biens ménagers, bois de construction et céréales ont été partiellement neutralisés par des pertes qui ont été surtout le lot de l'équipement aratoire et des véhicules automobiles.

Faisant suite à une hausse de 1.0% en juin, la production de l'industrie du transport et de l'entreposage jouit d'une hausse additionnelle de 0.5% en juillet. Les services de transport ont augmenté de 0.9%. La plus grande partie de ce gain s'est retrouvée chez les services de transport maritime, de camionnage et de transport en commun urbain, qui se sont trouvés partiellement neutralisés par une série de faibles baisses généralisées au sein de cette industrie. Un plus faible volume de gaz naturel entraîne la production des pipelines à une baisse de 3.7%. Une activité plus intensive des élévateurs à grain propulse la production de l'entreposage à un gain de 10.6%.

Retail trade advanced 0.3% in July following a 0.8% decline in June. While 11 of 18 store types recorded higher sales, retailers of motor vehicles, general merchandise and service station operators accounted for most of the gains.

Output by finance, insurance and real estate dropped 0.3%. The decline in housing and stock market activity that began in May continued into July as output by real estate agents and security brokers fell. These losses were partly offset by gains by banks and credit unions, insurance companies and investment companies.

Community business and personal services declined 0.3% following a 0.3% gain in June and a flat May. Services to business fell 0.8% as declines in miscellaneous business and professional services were partly offset by increases by advertising agencies and computer service bureaus. Accommodation and food services dropped 0.5% as gains by hotels were more than offset by restaurant losses.

Le commerce de détail progresse de 0.3% en juillet faisant suite à une baisse de 0.8% en juin. Bien que 11 parmi 18 genres de magasins ont enregistré des ventes plus élevées, la plupart des gains ont été attribuables aux détaillants de véhicules automobiles, de marchandises générales, et aux opérateurs de stations-service.

La production de l'industrie des finances, assurances et affaires immobilières a baissé de 0.3%. La baisse de l'activité sur les marchés de l'habitation et des bourses, entamée au mois de mai s'est poursuivie en juillet alors qu'a diminuée la production des agents immobiliers et des courtiers en valeurs mobilières. Ces pertes ont été partiellement compensées par des gains pour les banques et coopératives de crédit, compagnies d'assurance et maisons d'investissement.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels ont baissé de 0.3% faisant suite à un gain de 0.3% en juin et à un mois de mai stable. Les services aux entreprises ont diminué de 0.8% alors que des baisses dans les services divers et professionnels ont été partiellement compensées par des hausses pour les agences de publicité et les bureaux de services informatiques. Les services d'hébergement et d'alimentation ont diminué de 0.5% alors que les gains réalisés par les hôtels ont été anéantis par les pertes survenues dans la restauration.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry - Industrie		1	. 11	111	IV	Annual
	A CONTRACTOR A CON					-	Annuel
	AGGREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX	4000	T	500470.0	507007.0	F04770.0	5075444
G26 G26	Total economy Ensemble	1990 1991	511161.6 497135.6	509479.3 504671.0	507607.6	501776.8	507514.2
327	Business sector industries	1990	421522.3	419298.5	417151.8	411084.1	417272.3
327 327	Secteur des entreprises	1991	406270.0	413220.2	,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	***************************************
G28	Business sector – goods	1990	177196.5	176735.4	174774.5	169206.5	174486.
G28	Secteur des entreprises - biens	1991	165982.4	167815.2			
G29	Business sector - services	1990	244325.8	242563.1	242377.3	241877.5	242786.3
329	Secteur des entreprises – services	1991	240287.6	245405.0			
G30	Non-business sector industries	1990	89639.3	90180.8	90455.7	90692.8	90241.9
G30	Secteur non commercial	1991	90865.6	91450.8	010.6	000 5	000
331 331	Non-business sector — goods Secteur non commercial — biens	1990 1991	938.8 948.4	932.0 948.8	912.6	928.5	928.0
G32	Non-business sector - services	1990	88700.5	89248.8	89543.1	89764.2	89313.9
332	Secteur non commercial – services	1991	89917.2	90502.0	00010.1	00101.2	
G33	Goods producing industries	1990	178135.3	177667.4	175687.1	170135.1	175414.
G33	Industries productrices de biens	1991	166930.8	168764.0			
G34	Services producing industries	1990	333026.3	331811.9	331920.4	331641.8	332100.
334	Industries productrices de services	1991	330204.8	335907.0			
G35	Industrial production	1990	129168.6	128667.4	127565.8	123335.8	127192.
335	Production industrielle	1991	120605.6	122510.4			
336 336	Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers – biens non durables	1990 1991	43223.6 40360.0	42729.2 40514.8	42133.2	40932.4	42263.
		1990	50088.9	49576.0	48879.9	45756.4	48575.
G37 G37	Durable manufacturing industries Manufacturiers — biens durables	1990	43129.6	45069.2	400/9.9	45750.4	40373.
BUSINE	SS SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES						
501	Agricultural & related services ind	1990	11196.0	11380.1	11757.5	11548.3	11470.
301	Ind agricoles & de services connexes	1991	11502.8	11517.6	11707.0	11040.0	11470.
S02	Fishing & trapping industries	1990	984.5	935.9	901.1	905.1	931.
302	Ind de la pêche et du piégeage	1991	863.2	878.8			
303	Logging & forestry industries	1990	3194.5	3104.3	2623.1	2418.0	2835.
S03	Exploitation forestière	1991	2436.8	2660.4			
S04	Mining, quarrying & oil well ind	1990	19569.5	19871.3	19878.0	19813.2	19783.
S04	Mines, carrières & puits de pétrole	1991	20057.2	19818.0			
S04M04 S04M04	Mining industries	1990	6464.9 6183.6	6316.4 6311.2	6319.9	6099.2	6300.
	Industries des mines				1670.0	1550.0	1600
S04M04L S04M04L		1990 1991	1619.4 1628.0	1589.4 1695.6	1670.2	1559.8	1609.
04M04L		1990	2513.2	2445.9	2389.5	2332.2	2420
04M04L		1991	2273.6	2284.0	2000.0	2002.2	2,20
04M04L	.006 Iron mines	1990	529.5	476.4	472.0	462.5	485
04M04L		1991	466.8	488.0			
04M04L	007 Asbestos mines	1990	121.5	106.4	107.6	96.8	108.
04M04L	007 Mines d'amiante	1991	83.6	92.8			
04M04L	.008 Non-metal mines exc coal & asbestos	1990	554.3	568.4	575.6	550.1	562.
604M04L	.008 Mines non métal, ex charbon amiante	1991	598.4	565.2			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991		511013.3 498102.6		509891.2 503245.7		509477.9 505836.9	510239.0 506711.4	508292.8	504290.9	504657.0	500244.6	500428.9
1990 1991		421392.8 407225.4					419833.7 415374.6	417892.2	413729.6	414012.9	409549.1	409690.2
1990 1991		177329.3 165816.0					177002.8 169728.4	175029.2	172291.5	171760.8	168916.0	166942.8
1990 1991	245218.1 237800.4	244063.5	243695.8	242892.2 245106.5	242281.6		242830.9	242863.0	241438.1	242252.1	240633.1	242747.4
1990	89454.9 90796.8	89620.5 90877.2	89842.5 90922.8	90014.1	90220.4 91598.4	90308.0	90405.3 91336.8	90400.6	90561.3	90644.1	90695.5	90738.7
1990	939.2 934.8	938.0 950.4	939.2 960.0	939.2 948.0	933.2 954.0	923.7 944.4	916.6 930.0	907.1	914.2	921.4	929.7	934.5
1990 1991	88515.7 89862.0	88682.5 89926.8	88903.3 89962.8	89074.9 90346.8	89287.2 90644.4		89488.7 90406.8	89493.5	89647.1	89722.7	89765.8	89804.2
1990		178267.3	178769.4		177500.1		177919.4 170658.4	175936.3	173205.7	172682.2	169845.7	167877.3
1990	333733.8 327662.4	332746.0	332599.1 331615.7	331967.1	331568.8	331899.9 336146.1		332356.5	331085.2	331974.8	330398.9	332551.6
1990 1991	128668.0	129201.0 120303.6	129636.8	128559.7	128853.2	128589.2	129432.4	127712.0	125553.0	125433.7	122935.0	121638.6
1990 1991	43325.1 40534.8	43070.3 40569.6	43275.4 39975.6	42851.7 40370.4	42825.2 40431.6	42510.8 40742.4	42463.4 41077.2	42215.2	41721.1	41536.5	40712.3	40548.5
1990 1991	49392.9 43500.0	50270.7 43026.0	50603.1 42862.8	49215.7 44586.0	49636.7 45247.2		50235.6 45978.0	48979.4	47424.7	47335.7	45670.4	44263.1
1000	44000 5	440000	44055.0	44004 7	44000 5	444004	11700.4	11770 6	44700 4	11605 6	11540.2	11/10 1
1990 1991	11093.5 11464.8	11238.9 11512.8	11255.6 11530.8	11291.7 11542.8	11368.5 11515.2	11480.1 11494.8	11703.4 11336.4	11770.6	11798.4	11685.6	11540.3	11419.1
1990 1991	996.7 879.6	997.9 849.6	958.8 860.4	1020.5 883.2	938.7 882.0		917.3 878.4	874.7	911.4	936.3	905.5	873.5
1990 1991	3225.3 2325.6	3116.3 2421.6	3242.0 2563.2	3147.4 2631.6	3094.8 2568.0	3070.8 2781.6	2638.6 2848.8	2656.6	2574.0	2563.2	2406.4	2284.3
1990 1 9 91	19660.3 20202.0	19351.9 20064.0	19696.4 19905.6	20013.0 19732.8	19892.8 19820.4	19708.2 19900.8	20132.8 19590.4	19824.4	19676.9	19743.8	19752.6	19943.3
1990 1991	6604.0 6100.8	6372.4 6262.8	6418.4 6187.2	6472.4 6199.2	6255.1 6326.4	6221.6 6408.0	6480.5 6386.8	6319.9	6159.2	5938.4	6230.0	6129.1
1990 1991	1657.8 1591.2	1621.8 1646.4	1578.6 1646.4	1611.0 1705.2	1545.0 1714.8	1612.2 1666.8	1787.3 1773.6	1618.2	1605.0	1500.6	1593.0	1585.8
1990 1991	2511.2 2298.0	2500.4 2298.0	2528.1 2224.8	2496.8 2176.8	2427.1 2316.0	2413.9 2359.2	2393.5 2331.8	2424.7	2350.2	2239.7	2389.9	2367.0
1990 1991	557.4 450.0	520.3 456.0	510.7 494.4	492.8 484.8	482.0 478.8	454.5 500.4	476.0 439.4	485.6	454.5	455.7	472.4	459.3
1990	123.1 86.4	121.9 87.6	119.6 76.8	92.1 94.8	108.8 96.0	118.4 87.6	108.8 96.0	113.6	100.4	84.9	96.8	108.8
	569.5	546.6	546.8	574.4	563.6	567.2		563.6	576.9	561.3	570.9	518.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

			711	111	IV	Annual
Code Industry - Industrie		1	11	III	IV	Annuel
USINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPRI	SES - suite					
\$04M04L009	1990 1991	156.0 155.6	129.2 164.8	149.6	151.6	146.6
S04M04L010 Coal mines S04M04L010 Mines de charbon	1990 1991	971.0 977.6	1000.6 1020.8	955.4	946.2	968.0
S04M05 Crude petroleum & natural gas S04M05 Pétrole brut & gaz naturel	1990 1991	11045.6 11760.4	11546.9 11665.2	11569.7	11728.4	11472.
S04M06 Quarry & sand pit industries S04M06 Carrières & sablières	1990 1991	756.2 786.8	762.6 741.2	765.0	762.6	761.6
S04M07 Service related to mineral extract S04M07 Industries des services miniers	1990 1991	1302.8 1326.4	1245.5 1100.4	1223.5	1223.1	1248.
S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	1990 1991	93312.5 83489.6	92305.2 85584.0	91013.1	86688.8	90838.
S05M08 Food industries S05M08 Industries des aliments	1990 1991	9671.8 9512.0	9646.1 9558.0	9741.1	9650.3	9677.
S05M08L014 Meat & meat products (exc. poultry) S05M08L014 Viande (sauf volaille)	1990 1991	1345.5 1268.4	1314.7 1273.6	1294.3	1275.9	1307.
S05M08L015 Poultry products industry S05M08L015 Industrie de la volaille	1990 1991	462.7 479.6	474.3 482.0	479.5	477.9	473.
S05M08L016 Fish products industry S05M08L016 Transformation du poisson	1990 1991	901.8 802.8	881.2 842.0	955.6	861.0	899.
S05M08L017 Fruit & vegetable industries S05M08L017 Industries des fruits & légumes	1990 1991	1138.2 1213.2	1149.1 1244.8	1196.5	1227.9	1177.
S05M08L018 Dairy products industries S05M08L018 Industries laitières	1990 1991	1595.6 1584.4	1598.4 1538.0	1607.2	1620.4	1605.
S05M08L019 Feed industry S05M08L019 Industrie des aliments pour animaux	1990 1991	444.6 464.4	441.8 467.2	432.6	437.0	439.
S05M08L022 Bread & other bakery products ind. S05M08L022 Pain & autres prod. de boulangerie	1990 1991	806.1 764.0	779.7 785.6	773.7	763.3	780.
S05M08L024 Misc. food products industries S05M08L024 Produits alimentaires divers	1990 1991	2449.1 2455.6	2481.9 2445.2	2479.1	2483.5	2473.
S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons	1990 1991	2376.5 2268.8	2398. 6 2276.0	2401.8	2366.3	2385.
S05M09L025 Soft drink industry S05M09L025 Industrie des boissons gazeuses	1990 1991	728.5 683.2	721.7 704.4	712.1	698.5	715.
S05M09L026 Distillery products industry S05M09L026 Ind. des produits de distillation	1990 1991	367.8 354.8	377.1 351.6	379.5	397.6	380.
S05M09L027 Brewery products industry S05M09L027 Industrie de la bière	1990 1991	1183.8 1117.2	1205.0 1102.0	1206.6	1163.4	1189
S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	1990 1991	537.5 557.6	547.7 550.4	552.4	554.8	556
S05M11 Rubber products industry S05M11 Ind. des produits en caoutchouc	1990 1991	1156.6 976.4	1144.6 1021.2	1074.9	1028.8	1101.
S05M12 Plastic products industries S05M12 Produits en matière plastique	1990 1991	1870.0 1568.0	1809.4 1688.8	1734.7	1633.9	1762
S05M13 Leather & allied products ind. S05M13 Ind. du cuir & produits connexes	1990 1991	472.2 350.8	427.3 357.6	406.1	379.6	421

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 198

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	164.4 154.8	162.0 157.2	141.6 154.8	123.6 158.4	128.4 165.6	135.6 170.4	144.0 169.2	146.4	158.4	156.0	144.0	154.8
1990 1991	1020.6 942.0	899.4 1018.8	993.0 972.0	1081.7 1018.8	1000.2 986.4	919.8 1057.2	984.6 1011.6	967.8	913.8	940.2	963.0	935.4
1990 1991	10962.1 11810.4	10933.3 11720.4	11241.5 11750.4	11536.5 11595.6	11638.4 11658.0	11465.7 11742.0	11583.3 11545.2	11538.9	11586.9	11913.1	11537.7	11734.4
1990 1991	762.6 816.0	742.2 794.4	763.8 750.0	753.0 727.2	766.2 741.6	768.6 754.8	766.2 727.2	768.6	760.2	761.4	760.2	766.2
1990 1991	1331.6 1474.8	1304.0 1286.4	1272.7 1218.0	1251.1 1210.8	1233.1 1094.4	1252.3 996.0	1302.8 931.2	1197.0	1170.6	1130.9	1224.7	1313.6
1990 1991	92718.0 84034.8	93341.0 83595.6	93878.5 82838.4	92067.4 84956.4	92461.9 85678.8	92386.3 86116.8	92699.0 87055.2	91194.6	89145.8	88872.2	86382.7	84811.6
1990 1991	9698.0 9541.2	9625.7 9546.0	9691.8 9448.8	9582.2 9556.8	9657.9 9604.8	9698.1 9512.4	9712.4 9724.8	9792.7	9718.3	9783.4	9625.8	9541.7
1990 1991	1345.5 1279.2	1355.1 1262.4	1335.9 1263.6	1302.3 1309.2	1320.3 1275.6	1321.5 1236.0	1301.1 1370.4	1302.3	1279.5	1320.3	1269.9	1237.5
1990 1991	460.7 478.8	455.9 483.6	471.5 476.4	465.5 483.6	481.1 486.0	476.3 476.4	481.1 482.4	481.1	476.3	481.1	479.9	472.7
1990 1991	919.6 796.8	890.5 812.4	895.4 799.2	851.7 835.2	872.3 866.4	919.6 824.4	897.8 813.6	996.0	973.0	882.0	861.4	839.5
1990 1991	1133.4 1240.8	1133.4 1209.6	1147.9 1189.2	1151.5 1215.6	1134.6 1260.0	1161.1 1258.8	1176.8 1257.6	1191.3	1221.4	1240.7	1213.0	1229.9
1990 1991	1617.2 1586.4	1583.6 1593.6	1586.0 1573.2	1600.4 1552.8	1600.4 1520.4	1594.4 1540.8	1608.8 1520.4	1628.0	1584.8	1666.4	1605.2	1589.6
1990 1991	447.8 454.8	444.2 476.4	441.8 462.0	441.8 464.4	434.6 475.2	449.0 462.0	435.8 465.6	425.0	437.0	432.2	438.2	440.6
1990 1991	803.7 750.0	800.1 770.4	814.5 771.6	785.7 780.0	779.7 790.8	773.7 786.0	789.3 793.2	768.9	762.9	755.7	771.3	762.9
1990 1991	2447.9 2461.2	2441.9 2451.6	2457.5 2454.0	2451.5 2449.2	2505.5 2450.4	2488.7 2436.0	2489.9 2499.6	2470.7	2476.7	2510.3	2477.9	2462.3
1990 1991	2389.0 2253.6	2390.1 2280.0	2350.5 2272.8	2376.9 2275.2	2423.8 2254.8	2395.0 2298.0	2391.4 2335.2	2393.8	2420.2	2408.4	2362.7	2327.9
1990 1991	726.5 680.4	726.5 694.8	732.5 674.4	715.7 691.2	731.3 705.6	718.1 716.4	718.1 714.0	710.9	707.3	712.1	706.1	677.3
1990 1991	373.9 364.8	367.8 348.0	361.8 351.6	360.6 344.4	381.1 354.0	389.5 356.4	379.9 367.2	377.5	381.1	401.6	399.2	392.0
1990 1991	1191.8 1096.8	1199.0 1123.2	1160.6 1131.6	1206.2 1122.0	1215.8 1078.8	1193.0 1105.2	1191.8 1134.0	1201.4	1226.6	1187.0	1151.0	1152.2
1990 1991	538.3 567.6	533.5 568.8	540.6 536.4	564.2 520.8	527.6 561.6	551.2 568.8	544.2 642.0	558.3	554.8	535.9	554.8	573.7
1990 1991	1148.2 1011.6	1141.0 1000.8	1180.7 . 916.8	1145.8 1008.0	1144.6 1022.4	1143.4 1033.2	1107.3 1063.2	1072.5	1044.8	1049.6	1028.0	1008.7
1990 1991	1871.2 1582.8	1870.0 1557.6	1868.8 1563.6	1835.1 1663.2	1801.4 1693.2	1791.8 1710.0	1749.6 1740.0	1739.9	1714.7	1700.2	1655.6	1545.9
1990 1991	493.5 345.6	474.3 349.2	448.9 357.6	433.3 370.8	426.1 355.2	422.5 346.8	416.5 344.4	404.5	397.3	382.8	365.9	390.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annual
Code Industry - Industrie						Annuel
SINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DE	S ENTREPRISES - suite					
S05M13L033 Footwear industry S05M13L033 Industrie de la chaussure	1990 1991	351.1 254.4	314.6 259.6	299.4	282.9	312.
	1990	2100.3	2039.0	1912.5	1807.4	1964.
S05M14 Primary textile & textile prod. ind. S05M14 Ind. textiles & produits textiles	1991	1776.0	1841.6	1912.5	1007.4	1904.
S05M14L035 Man-made fibre yarn & woven clot	th 1990	817.3	778.7	710.7	663.3	742.
S05M14L035 Fibres chimiques & tissus tissés	1991	680.8	721.2			
S05M14L036 Wool yarn & cloth industry	1990	155.1	151.9	141.1	137.9	146
S05M14L036 Filature & tissage de la laine	1991	140.4	140.4			
S05M14L038 Misc. textile products industries	1990	653.3	651.3	646.1	628.9	644
S05M14L038 Ind. des produits textiles divers	1991	597.6	594.0			
S05M14L040 Carpet, mat & rug industry	1990	245.0	229.0	199.4	181.0	213
S05M14L040 Tapis, carpettes & moquettes	1991	157.2	167.2			
S05M15 Clothing industries	1990	2520.2	2413.9	2374.2	2202.9	2377
S05M15 Industries de l'habillement	1991	2098.8	2101.6			
S05M15L041 Clothing industries exc. hosiery	1990	2385.1	2286.8	2241.1	2073.8	2246
S05M15L041 Ind. de l'habillement sauf bas	1991	1978.4	1980.4			
S05M15L042 Hosiery industry	1990	135.1	127.1	133.1	129.1	131
S05M15L042 Industrie des bas & chaussettes	1991	120.4	121.2			
S05M16 Wood industries	1990	5215.9	4940.0	4660.4	4428.9	4811
S05M16 Industries du bois	1991	4025.6	4376.4			
S05M16L043 Sawmills, planing & shingle mills	1990	3095.9	2958.0	2817.3	2742.8	2903
S05M16L043 Scieries, rabotage & bardeaux	1991	2587.2	2770.0			
S05M16L044 Veneer & plywood industries	1990	451.5	415.4	385.3	341.5	398
S05M16L044 Ind. des placages & contreplaqués		297.6	354.0			
S05M16L045 Sash, door & other millwork ind.	1990	1147.0	1071.7	978.4	907.4	1026
S05M16L045 Portes, châssis, autres bois ouvrés		752.4	830.8			
S05M16L047 Other wood industries	1990	418.7	400.2	391.4	347.6	389
S05M16L047 Autres industries du bois	1991	305.6	339.6			
S05M17 Furniture & fixture industries	1990	1553.6	1478.1	1422.9	1356.1	1452
S05M17 Meubles & articles d'ameublement	1991	1297.2	1303.6			
S05M17L048 Household furniture industries	1990	566.8	510.9	486.9	470.6	508
S05M17L048 Industrie des meubles de maison	1991	448.8	466.4			
S05M17L049 Office furniture industries	1990	459.9	457.5	422.3	401.8	435
S05M17L049 Industrie des meubles de bureau	1991	392.8	374.8			
S05M18 Paper & allied products industries	1990	8141.8	8119.0	7937.3	7606.7	7951
S05M18 Ind. du papier & produits connexes	1991	8.080.8	7822.8			
S05M18L051 Pulp & paper industries	1990	6471.4	6489.8	6334.6	6057.8	6338
S05M18L051 Industries des pâtes et papier	1991	6541.2	6199.6			
S05M18L053 Paper box & bag industries	1990	775.2	744.8	738.4	731.6	747
805M18L053 Boîtes en carton et sacs en papier	1991	722.0	739.6			
005M18L054 Other converted paper products in	d. 1990	707.1	707.1	702.3	673.1	697
605M18L054 Aut. produits en papier transformé	1991	683.6	714.4			
S05M19 Printing, publishing & allied ind.	1990	5482.7	5354.9	5198.5	5002.3	5259
S05M19 Imprimerie, édition & ind. connexes	1991	4796.0	4754.8			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEALL 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 198

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	371.5 249.6	351.1 254.4	330.6 259.2	318.6 273.6	311.4 258.0	313.8 247.2	309.0 247.2	295.8	293.4	278.9	270.5	299.4
1990 1991	2119.5 1759.2	2095.5 1801.2	2085.9 1767.6	2060.6 1808.4	2043.8 1833.6	2012.5 1882.8	1946.5 1923.6	1904.5	1886.4	1857.6	1815.4	1749.2
1990	832.1	814.1	805.6	796.0	776.7	763.5	732.3	705.9	693.8	678.2	662.5	649.3
1991	664.8	692.4	685.2	702.0	723.6	738.0	772.8					
1990	156.3	155.1	153.9	150.3	150.3	155.1	139.5	141.9	141.9	141.9	133.5	138.3
1991	140.4	144.0	136.8	144.0	139.2	138.0	145.2					
1990	659.3	652.1	648.5	652.1	654.5	647.3	640.1	644.9	653.3	644.9	638.9	602.8
1991	596.4	606.0	590.4	588.0	585.6	608.4	597.6					
1990	246.2	245.0	243.8	231.8	231.8	223.4	217.4	198.2	182.6	186.2	182.6	174.2
1991	163.2	154.8	153.6	164.4	166.8	170.4	175.2					
1990	2562.7	2524.2	2473.6	2418.2	2417.1	2406.4	2388.3	2383.3	2351.0	2291.7	2188.0	2128.9
1991	2082.0	2110.8	2103.6	2136.0	2086.8	2082.0	2091.6					
1990	2425.6	2387.1	2342.5	2294.3	2290.8	2275.3	2256.0	2247.4	2219.9	2160.6	2054.5	2006.2
1991	1959.6	1990.8	1984.8	2011.2	1964.4	1965.6	1970.4					
1990	137.1	137.1	131.1	123.9	126.3	131.1	132.3	135.9	131.1	131.1	133.5	122.7
1991	122.4	120.0	118.8	124.8	122.4	116.4	121.2					
1990	5266.8	5159.8	5221.2	5046.8	4935.3	4838.0	4716.6	4674.9	4589.6	4686.9	4414.2	4185.6
1991	3835.2	4178.4	4063.2	4298.4	4370.4	4460.4	4606.8					
1990	3141.2	3039.0	3107.6	3006.5	2954.8	2912.7	2817.7	2831.0	2803.3	2911.5	2737.2	2579.6
1991	2364.0	2778.0	2619.6	2749.2	2769.6	2791.2	2908.8					
1990	451.5	453.9	449.1	427.4	417.8	400.9	394.9	387.7	373.2	382.8	328.7	313.0
1991	282.0	290.4	320.4	342.0	349.2	370.8	373.2					
1990	1149.4	1142.2	1149.4	1109.9	1059.7	1045.4	1016.6	972.4	946.1	932.9	910.2	879.1
1991	793.2	721.2	742.8	793.2	836.4	862.8	883.2					
1990	421.5	420.3	414.3	408.2	404.6	387.8	397.4	395.0	381.8	368.5	345.7	328.7
1991	308.4	304.8	303.6	331.2	333.6	354.0	358.8					
1990	1556.4	1557.6	1546.8	1495.3	1483.3	1455.7	1436.5	1423.3	1408.9	1393.3	1352.5	1322.5
1991	1312.8	1288.8	1290.0	1314.0	1311.6	1285.2	1300.8	, ,,,,,,,	1 100.0		, , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1990		571.6	556.0	529.7	511.7	491.3	496.1	486.5	478.1	486.5	463.8	461.4
1990	572.8 456.0	447.6	442.8	463.2	464.4	471.6	489.6	460.5	470.1	700.5	700.0	701.7
							425.5	421.0	/10 F	407.5	400.2	397.8
1990 1991	453.1 392.4	463.9 386.4	462.7 399.6	466.3 374.4	457.9 384.0	448.3 366.0	354.0	421.9	419.5	407.5	400.2	037.0
								7007.0	7011.0	7640.4	7455 5	7754.0
1990	8136.2	8106.2	8183.1	8091.7	8180.6 7681.2	8084.6 7911.6	8212.9 7884.0	7987.3	7611.6	7610.4	7455.5	7754.3
1991	8161.2	8092.8	7988.4	7875.6				0070	P204 C	0001	F000 0	6044.0
1990	6466.2	6438.6	6509.4	6490.2	6534.6	6444.6	6591.0	6378.7	6034.2	6031.8	5899.8	6241.8
1991	6644.4	6542.4	6436.8	6262.8	6052.8	6283.2	6229.2					
1990	778.8	774.0	772.8	740.4	747.6	746.4	741.6	741.6	732.0	736.8	735.6	722.4
1991	717.6	723.6	724.8	741.6	739.2	738.0	756.0					
1990	707.5	705.1	708.7	694.3	709.9	717.1	706.3	706.3	694.3	691.9	675.1	652.3
1991	675.6	690.0	685.2	711.6	717.6	714.0	714.0					
1990	5469.9	5481.9	5496.3	5452.1	5383.7	5228.9	5237.3	5214.5	5143.8	5034.7	5001.1	4971.0
1991	4809.6	4828.8	4749.6	4741.2	4750.8	4772.4	4785.6					

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Codo	ndustry – Industrie		1	II	III	IV	Annual
Code I	naustry – inaustrie						Annuel
JSINESS SECT	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPR	ISES - suite					
\$05M19L055 \$05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1990 1991	4989.8 4386.4	4876.8 4338.0	4716.4	4545.4	4782.
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1990 1991	492.9 409.6	478.1 416.8	482.1	456.9	477.
\$05M20 Pr	imary metal industries emière transformation des métaux	1990 1991	6880.9 6349.6	6812.6 6703.2	6826.5	6218.6	6684.
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1990 1991	2831.6 2382.0	2830.7 2581.2	2841.6	2252.3	2689.
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1990 1991	400.2 434.4	349.6 449.6	389.5	401.0	385.
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1990 1991	374.4 314.0	377.6 330.8	371.2	344.0	366
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1990 1991	2335.4 2422.0	2331.0 2493.2	2317.0	2354.6	2334.
S05M21 Fa	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1990 1991	6736.4 5600.0	6507.3 5680.4	6388.0	5986.1	6404
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1990 1991	1570.3 1253.2	1436.4 1292.8	1423.8	1323.1	1438
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1990 1991	744.1 578.4	712.5 629.6	688.9	645.7	697
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matricage des métaux	1990 1991	1539.7 1248.8	1578.2 1292.8	1519.7	1413.5	1512
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1990 1991	587.2 446.0	556.3 464.4	519.7	477.6	535
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1990 1991	751.6 663.2	710.8 669.2	718.0	692.0	718
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1990 1991	180.9 134.8	154.9 143.2	153.3	151.7	160
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1990 1991	635.4 645.2	651.4 597.6	662.2	626.6	643
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1990 1991	727.2 630.4	706.8 590.8	702.4	656.0	698
	achinery industries dustries de la machinerie	1990 1991	3730.2 3268.4	3737.8 3140.4	3739.5	3502.5	3677
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1990 1991	345.1 272.0	331.1 269.2	322.3	311.5	32
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1990 1991	172.6 143.6	170.2 137.6	166.6	157.8	16
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1990 1991	3212.5 2852.8	3236.5 2733.6	3250.6	3033.2	318
	ransportation equipment industries idustries du matériel de transport	1990 1991	12513.9 10734.0	13060.3 11550.0	12966.5	11833.9	1259
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1990 1991	2173.3 2116.0	2230.1 2046.0	2255.3	2230.9	222
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1990 1991	3102.9 2606.0	3300.8 3112.8	3278.4	2973.9	3164

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	4973.8 4381.2	4989.4 4424.4	5006.2 4353.6	4956.0 4326.0	4904.4 4335.6	4770.0 4352.4	4759.2 4344.0	4732.8	4657.3	4568.6	4545.8	4521.7
1990	496.1	492.5	490.1	496.1	479.3	458.9	478.1	481.7	486.5	466.1	455.3	449.3
1991	428.4	404.4	396.0	415.2	415.2	420.0	441.6					
1990 1991	6894.9 6313.2	6864.8 6416.4	6883.0 6319.2	6579.0 6609.6	6897.6 6685.2	6961.2 6814.8	7536.6 7000.8	6529.1	6413.8	6160.9	6197.0	6297.8
1990	2847.6	2813.9	2833.2	2658.6	2904.2	2929.4	3543.3	2520.2	2461.3	2188.1	2229.0	2339.7
1991	2368.8	2448.0	2329.2	2520.0	2563.2	2660.4	2830.8	2020.2	2401.0	2100.1	2220.0	2000.7
1990	415.8	406.2	378.7	307.0	359.6	382.3	395.5	393.1	379.9	413.4	376.3	413.4
1991	417.6	434.4	451.2	465.6	441.6	441.6	436.8					
1990	370.4	375.2	377.6	380.0	378.8	374.0	388.4	369.2	356.0	354.8	345.2	331.9
1991	324.0	304.8	313.2	324.0	328.8	339.6	355.2					
1990	2318.2	2336.2	2351.8	2321.8	2327.8	2343.4	2294.2	2335.0	2321.8	2302.6	2381.8	2379.4
1991	2388.0	2421.6	2456.4	2467.2	2500.8	2511.6	2505.6					
1990 1991	6784.1 5602.8	6770.5 5620.8	6654.5 5576.4	6514.3 5654.4	6502.5 5716.8	6505.2 5670.0	6500.0 5854.8	6382.4	6281.6	6237.3	5957.7	5763.4
				1475.4	1416.8	1417.0	1438.5	1420.6	1412.3	1394.4	1317.9	1256.9
1990 1991	1566.3 1216.8	1610.5 1263.6	1534.0 1279.2	1292.4	1322.4	1263.6	1291.2	1420.0	1412.3	1394.4	1317.9	1250.9
1990	756.9	741.3	734.1	714.9	722.1	700.5	688.5	684.9	693.3	700.5	641.7	594.9
1991	561.6	578.4	595.2	613.2	625.2	650.4	681.6					
1990	1566.6	1523.3	1529.3	1545.0	1575.0	1614.7	1570.2	1517.3	1471.6	1489.7	1418.7	1332.2
1991	1275.6	1240.8	1230.0	1278.0	1291.2	1309.2	1354.8					
1990	591.6	592.8	577.2	560.3	561.5	547.1	533.8	519.3	506.1	489.2	467.5	476.0
1991	448.8	442.8	446.4	458.4	471.6	463.2	486.0					
1990	754.0	760.0	740.8	698.8	718.0	715.6	727.6	719.2	707.2	707.2	689.2	679.6
1991	685.2	660.0	644.4	679.2	668.4	660.0	670.8					440 7
1990 1991	183.3 145.2	186.8 130.8	172.5 128.4	161.7 140.4	158.1 140.4	144.9 148.8	147.3 154.8	155.7	156.9	155.7	149.7	149.7
					638.6	669.8	690.1	661.4	635.0	626.6	617.0	636.2
1990 1991	636.2 636.0	626.6 662.4	643.4 637.2	645.8 606.0	604.8	582.0	613.2	001.4	035.0	020.0	017.0	050.2
1990	729.2	729.2	723.2	712.4	712.4	695.6	704.0	704.0	699.2	674.0	656.0	637.9
1991	633.6	642.0	615.6	586.8	592.8	592.8	602.4					
1990	3717.8	3747.7	3725.1	3722.7	3729.8	3760.9	3772.7	3765.5	3680.4	3577.2	3487.3	3442.9
1991	3439.2	3240.0	3126.0	3178.8	3166.8	3075.6	3018.0					
1990	349.9	345.1	340.3	333.1	333.1	327.1	323.5	323.5	319.9	312.7	307.9	313.9
1991	288.0	266.4	261.6	268.8	268.8	270.0	278.4					
1990	174.6	175.8	167.4	157.8	171.0	181.9	173.4	165.0	161.4	156.6	160.2	156.6
1991	152.4	138.0	140.4	144.0	135.6	133.2	134.4					
1990	3193.3	3226.8	3217.4	3231.8	3225.7 2762.4	3251.9	3275.8 2605.2	3277.0	3199.1	3107.9	3019.2	2972.4
1991	2998.8	2835.6	2724.0	2766.0		2672.4		10000	10000 5	106144	11057 4	11020 1
1990 1991	11682.5 11067.6	12696.3 10440.0	13162.8 10694.4	12853.5 11295.6	13117.4 11625.6	13209.9 11728.8	13299.9 11808.0	13360.0	12239.5	12614.1	11857.4	11030.1
1990	2156.9	2165.3	2197.7	2198.9	2237.3	2254.1	2264.9	2255.3	2245.7	2255.3	2240.9	2196.5
1990	2130.9	2114.4	2085.6	2067.6	2036.4	2034.0	1953.6		22.0.7			2
1990	2600.6	3271.2	3437.0	3250.7	3310.8	3340.9	3483.9	3582.4	2768.8	3200.3	2950.3	2771.2
1991	2726.4	2330.4	2761.2	2959.2	3152.4	3226.8	3356.4					

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEALL1

Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	118	111	IV	Annua
							Annue
ISINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES ENTREPR	ISES - suite					
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1990 1991	443.3 303.6	414.3 292.4	381.7	350.7	397
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1990 1991	5640.9 4634.4	6008.7 5028.4	5963.2	5212.9	5706
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1990 1991	539.0 509.6	498.3 5 35.6	500.7	480.4	504
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1990 1991	377.6 388.0	376.4 372.8	385.2	400.0	384
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1990 1991	236.8 176.4	231.6 162.0	202.0	185.1	213
S05M24 E	lectrical & electronic products	1990 1991	7892.3 7478.0	7699.3 7649.6	7746.8	7687.6	7756
S05M24L082	rod. électriques & électroniques Small electrical appliance industry	1990	204.9	198.5	185.7	174.1	190
S05M24L082 S05M24L083	Petits appareils électriques Major appliances (elec. & non-elec.)	1991	165.2 297.6	163.6 273.1	256.3	233.4	265
S05M24L083 S05M24L084	Gros appareils (électriques ou non) Record players, radio & tv receivers	1991	220.0	208.4 181.6	156.4	136.7	170
S05M24L084 S05M24L085	Phonographes, récepteurs radio & tv Electronic equipment industries	1991 1990	125.2 2962.4	169.6 2917.7	3033.7	3055.8	299
S05M24L085 S05M24L086	Industrie du matériel électronique Office, store & business machines	1991 1990	2828.8 1804.7	2788.0 1788.2	1829.1	1874.8	1824
S05M24L086 S05M24L087	Ordinateurs & autre mach. de bureau Communications, energy wire & cable	1991 1990	2020.0 531.8	2174.0 530.1	492.9	463.6	504
S05M24L087 S05M24L088	Fils & cables, élect./communication Battery industry	1991 1990	415.6 136.2	410.0 135.0	137.8	126.2	13
S05M24L088 S05M24L089	Industrie des accumulateurs Other elect. & electronic products	1991 1990	124.0 1747.4	110.8 1675.0	1655.0	1622.9	167
S05M24L089 S05M25 N	Autres prod. élect. & électroniques on-metallic mineral products ind.	1991 1990	1579.2 3308.7	1625.2 3130.8	2939.8	2640.1	300
	roduits minéraux non métalliques Cement industry	1991	2354.4 447.4	2551.6 403.7	385.6	361.2	39
S05M25L091	Industrie du ciment	1991	318.4 532.8	357.2 498.6	458.1	385.7	46
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1990 1991	338.0	357.6			
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1990 1991	502.2 317.2	468.3 354.8	419.3	374.7	44
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1990 1991	691.9 554.8	659.0 590.0	657.8	603.2	65
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1990 1991	986.1 738.8	960.9 786.4	898.1	820.5	91
	efined petroleum & coal products rods raffinés de pétrole & charbon	1990 1991	1959.2 1833.6	1906.0 1936.0	1928.0	1973.2	194
	hemical & chemical products ind. dustries chimiques	1990 1991	6934.7 6541.2	6922.9 6606.0	6871.7	6726.3	686
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	1990 1991	2071.9 1970.0	2085.1 1923.2	2079.5	2026.7	206

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	451.8 321.6	443.3 302.4	434.8 286.8	425.2 284.4	416.7 294.0	401.0 298.8	390.2 307.2	385.3	369.6	364.8	346.7	340.6
1990 1991	5289.4 4798.8	5665.1 4623.6	5968.2 4480.8	5857.1 4900.8	6046.7 5079.6	6122.4 5104.8	6061.0 5125.2	6050.3	5778.4	5722.7	5259.2	4656.7
1990 1991	566.6 495.6	537.8 508.8	512.7 524.4	504.3 544.8	494.7 536.4	495.9 525.6	497.1 525.6	497.1	507.9	489.9	475.6	475.6
1990 1991	376.8 393.6	379.2 384.0	376.8 386.4	375.6 375.6	379.2 369.6	374.4 373.2	379.2 357.6	385.2	391.2	398.4	398.4	403.2
1990 1991	240.4 183.6	234.4 176.4	235.6 169.2	241.7 163.2	232.0 157.2	221.2 165.6	223.6 182.4	204.4	177.9	182.7	186.3	186.3
1990 1991	7922.5 7555.2	7887.5 7446.0	7867.0 7432.8	7655.3 7662.0	7620.2 7718.4	7822.4 7568.4	7740.8 7597.2	7725.1	7774.6	7729.0	7657.8	7675.9
1990 1991	200.5 172.8	204.1 165.6	210.1 157.2	208.9 163.2	195.7 163.2	190.9 164.4	184.9 172.8	188.5	183.7	182.5	175.3	164.5
1990 1991	299.6 234.0	298.4 217.2	294.8 208.8	287.6 200.4	262.3 211.2	269.5 213.6	263.5 224.4	257.5	247.9	239.4	233.4	227.4
1990 1991	212.9 118.8	208.1 123.6	200.9 133.2	187.6 156.0	182.8 171.6	174.4 181.2	163.6 189.6	156.4	149.1	145.5	137.1	127.5
1990 1991	3003.0 2923.2	2946.4 2784.0	2937.9 2779.2	2857.2 2806.8	2865.5 2853.6	3030.4 2703.6	3026. 8 2703.6	3001.6	3072.6	3090.8	3049.7	3026.9
1990 1991	1799.5 1923.6	1804.3 2011.2	1810.3 2125.2	1777.8 2188.8	1757.4 2176.8	1829.5 2156.4	1806.7 2085.6	1823.5	1857.2	1825.9	1855.9	1942.5
1990 1991	507.3 441.6	535.0 416.4	553.0 388.8	536.2 408.0	528.9 412.8	525.3 409.2	506.1 421.2	480.9	491.7	483.3	464.0	443.6
1990 1991	137.4 128.4	139.8 121.2	131.4 122.4	131.4 120.0	139.8 108.0	133.8 104.4	136.2 108.0	146.9	130.2	127.8	120.7	130.2
1990 1991	1762.3 1612.8	1751.4 1606.8	1728.6 1518.0	1668.6 1618.8	1687.8 1621.2	1668.6 1635.6	1653.0 1692.0	1669.8	1642.2	1633.8	1621.7	1613.3
1990 1991	3287.0 2380.8	3344.0 2360.4	3295.2 2322.0	3161.6 2460.0	3129.6 2558.4	3101.2 2636.4	3017.4 2628.0	2934.0	2868.1	2773.7	2650.6	2496.1
1990 1991	436.0 308.4	469.1 333.6	437.2 313.2	406.5 338.4	404.1 356.4	400.6 376.8	395.9 348.0	381.7	379.3	372.2	364.0	347.4
1990 1991	538.0 330.0	538.0 343.2	522.5 340.8	510.5 346.8	497.4 369.6	487.9 356.4	481.9 360.0	454.5	437.8	412.7	385.3	359.1
1990 1991	491.5 322.8	499.8 316.8	515.2 312.0	489.2 330.0	466.7 349.2	448.9 385.2	431.1 381.6	415.7	411.0	390.9	376.6	356.5
1990 1991	686.3 574.8	693.5 552.0	695.9 537.6	649.0 576.0	658.6 578.4	669.5 615.6	650.2 628.8	661.0	662.2	636.9	610.5	562.3
1990 1991	982.1 764.4	997.7 728.4	978.5 723.6	961.7 769.2	961.7 798.0	959.3 792.0	928.1 802.8	901.7	864.5	854.9	818.9	787.6
1990 1991	1953.6 1814.4	1938.0 1862.4	1986.0 1824.0	1893.6 1904.4	1918.8 1920.0	1905.6 1983.6	1814.3 1926.0	1948.8	2020.9	2058.1	1945.2	1916.4
1990 1991	6945.0 6606.0	6889.9 6571.2	6969.2 6446.4	6998.0 6510.0	6899.8 6667.2	6870.8 6640.8	6942.7 6616.8	6815.1	6857.3	6823.7	6714.3	6640.8
1990 1991	2066.3 1971.6	2054.3 1993.2	2095.1 1945.2	2155.1 1911.6	2033.9 1960.8	2066.3 1897.2	2108.3 1880.4	2061.5	2068.7	2054.3	2018.3	2007.5

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry – Industrie			1	111	111	IV	Annual
Code Industry - Industrie							Annue
SINESS SECTOR - Continued - SE	CTEUR DES ENTREPR	ISES - suite					
S05M27L098 Plastic & synthetic resin		1990	639.0	627.0	637.8	620.6	631.
S05M27L098 Mat. plastique & résine	synthétique	1991	556.4	589.2			
S05M27L099 Pharmaceutical & media S05M27L099 Prod. pharmaceutiques	· ·	1990 1991	1599.9 1602.0	1612.3 1621.2	1606.7	1622.3	1610
S05M27L100 Paint & varnish industry	,	1990	582.6	551.2	531.6	505.5	542
S05M27L100 Industrie des peintures	& vernis	1991	466.0	494.8			
S05M27L101 Soap & cleaning compo	ounds industry	1990	385.7	391.7	394.9	377.3	387
S05M27L101 Savons & composés de	nettoyage	1991	416.4	409.2			
S05M27L102 Toilet preparations indu	ıstry	1990	314.4	321.6	316.8	317.2	317
S05M27L102 Industrie des produits d	le toilette	1991	340.4	333.2			
S05M27L103 Chemical & chemical pr	roducts nec	1990	1341.2	1334.0	1304.4	1256.7	1309
S05M27L103 Industries chimique nos		1991	1190.0	1235.2			
S05M28 Other manufacturing indust	ries	1990	2257.0	2209.7	2189.5	2102.7	2189
S05M28 Autres industries manufacti		1991	2022.4	2114.0	210010		
S05M28L104 Jewellery & precious m		1990	192.7	198.7	202.3	195.9	197
S05M28L104 Bijouterie & orfèvrerie	etai iria.	1991	189.2	196.0	202.0	150.5	10
S05M28L105 Sporting goods & toy in	-44-1	1990	292.5	291.7	300.7	261.5	28
S05M28L105 Ind. des articles de spo		1991	232.8	255.6	300.7	201.5	20
·	•				047.4	007.4	0.5
S05M28L106 Sign and display indust S05M28L106 Industrie des enseignes	*	1990 1991	260.6 214.8	256.6 216.4	247.4	237.4	25
	_						
S05M28L107 Floor tile, linoleum, coa		1990	63.2	61.2	55.6	49.6	5
S05M28L107 Dalles, linoléum & tissu	s enduits	1991	50.0	49.2			
S05M28L108 Other manufacturing in		1990	1447.9	1401.5	1383.5	1358.3	139
S05M28L108 Aut. industries manufac	cturieres nca	1991	1335.6	1396.8			
S06 Construction industries		1990	33591.7	33579.7	32839.7	31927.9	3298
S06 Industries de la construction	n	1991	31522.4	31196.8			
S06M29L110 Residential construction	n	1990	9688.2	9558.2	8807.4	8117.9	904
S06M29L110 Construction domiciliai	r e	1991	7416.8	7500.8			
S07 Transportation & storage in	dustries	1990	22915.1	22962.8	22099.4	22106.7	2252
S07 Ind. du transport et entrepo	sage	1991	21551.6	22117.2			
S07M30 Transportation industries		1990	19242.2	19223.4	18347.8	18314.6	1878
S07M30 Industries du transport		1991	17587.6	17978.0			
S07M30L118 Air transport & services	incidental	1990	3102.8	3082.7	2994.3	2939.8	302
S07M30L118 Transp. aérien & service	es relatifs	1991	2633.2	2563.2			
S07M30L119 Railway transport & rel.	services	1990	3912.2	3864.2	3665.2	3766.8	380
607M30L119 Transp. ferroviaire & se		1991	3720.8	3848.0			
607M30L120 Water transport & rel. s	ervices	1990	1374.5	1452.1	1463.3	1464.1	143
S07M30L120 Transp. par eau & servi		1991	1421.6	1430.8			
607M30L121 Truck transport industri		1990	6479.5	6460.3	5906.4	5845.3	617
607M30L121 Industries du camionna		1991	5601.2	5928.0	5300.4	0040.0	017
			1420.1	1387.3	1388.9	1359.3	138
S07M30L122 Urban transit system in S07M30L122 Ind. du transport en coi	•	1990 1991	1319.2	1316.0	1000.9	1008.0	130
·					4007	400.0	
507M30L123 Interurban & rural trans	•	1990	198.3	193.9	180.7	189.9	19
S07M30L123 Transp. en commun int		1991	157.6	165.6			
S07M31 Pipeline transport industrie		1990	2996.5	3111.0	3181.5	3201.5	312
307M31 Ind. du transport par pipeli	nes	1991	3226.0	3380.0			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1990 1991	631.4 580.8	654.2 565.2	631.4 523.2	603.7 571.2	629.0 595.2	648.2 601.2	637.4 631.2	629.0	647.0	629.0	627.8	604.
1990	1617.5 1626.0	1563.5 1629.6	1618.7 1550.4	1621.1 1556.4	1609.1 1644.0	1606.7 1663.2	1629.5 1623.6	1592.3	1598.3	1637.9	1613.9	1615.
1990 1991	594.2 458.4	574.9 470.4	578.6 469.2	553.2 488.4	561.7 490.8	538.8 505.2	538.8 498.0	532.8	523.1	515.9	509.9	490.
1990 1991	385.7 428.4	385.7 409.2	385.7 411.6	385.7 420.0	400.1 399.6	389.3 408.0	397.7 398.4	394.1	392.9	386.9	366.5	378
1990 1991	320.0 346.8	305.6 338.4	317.6 336.0	317.6 342.0	328.4 327.6	318.8 330.0	323.6 334.8	317.6	309.2	311.6	321.2	318
1990	1329.9 1194.0	1351.7 1165.2	1342.1 1210.8	1361.6 1220.4	1337.6 1249.2	1302.7 1236.0	1307.4 1250.4	1287.8	1318.1	1288.1	1256.7	1225.
1990 1991	2280.9 1993.2	2242.5 2035.2	2247.5 2038.8	2187.2 2113.2	2221.0 2094.0	2221.0 2134.8	2215.1 2163.6	2185.1	2168.2	2163.3	2095.9	2048.
1990 1991	195.9 187.2	193.5 189.6	188.7 190.8	194.7 194.4	198.3 195.6	203.1 198.0	199.5 194.4	205.5	201.9	195.9	194.7	197
1990 1991	292.5 228.0	290.1 232.8	295.0 237.6	278.0 250.8	295.0 250.8	302.2 265.2	308.3 279.6	299.9	293.8	278.1	261.1	245.
1990 1991	249.0 224.4	259.8 213.6	273.1 206.4	262.2 218.4	255.0 214.8	252.6 216.0	250.2 225.6	244.2	247.8	246.6	238.2	227
1990 1991	62.4 48.0	62.4 51.6	64.8 50.4	63.6 52.8	61.2 48.0	58.8 46.8	56.4 44.4	55.2	55.2	51.6	50.4	46
1990 1991	1481.1 1305.6	1436.7 1347.6	1425.9 1353.6	1388.7 1396.8	1411.5 1384.8	1404.3 1408.8	1400.7 1419.6	1380.3	1369.5	1391.1	1351.5	1332
990 991	33385.8 32012.4	33713.2 31678.8	33676.2 30876.0	33904.8 30975.6	33244.9 31188.0	33589.3 31426.8	33227.7 31892.4	32922.4	32368.9	32063.4	32058.5	31661
990 1991	9542.3 7826.4	9753.4 7441.2	9768.9 6982.8	9906.0 7105.2	9462.4 7460.4	9306.2 7936.8	9184.6 8448.0	8823.3	8414.4	8229.6	8172.3	7951
990 1991	23150.5 21562.8	22694.9 21643.2	22900.0 21448.8	23188.8 22123.2	22924.7 22008.0	22774.8 22220.4	22407.3 22334.4	22208.8	21682.0	22357.8	21961.0	22001
990 991	19411.0 17701.2	19102.5 17666.4	19213.1 17395.2	19511.1 18068.4	19141.4 17883.6	19017.7 17982.0	18630.7 18140.4	18477.5	17935.2	18655.0	18176.1	18112
990 991	3108.8 2739.6	3112.4 2551.2	3087.1 2608.8	3141.2 2552.4	3072.7 2564.4	3034.3 2572.8	3000.7 2558.4	2991.1	2991.1	3003.1	2937.0	2879
990 991	3973.3 3703.2	3798.3 3868.8	3964.9 3590.4	3896.6 3859.2	3879.8 3828.0	3816.3 3856.8	3780.3 3853.2	3777.9	3437.4	3725.2	3731.2	3843
990 991	1399.4 1411.2	1330.7 1419.6	1393.4 1434.0	1503.1 1446.0	1440.4 1381.2	1412.7 1465.2	1456.1 1536.0	1516.4	1417.5	1498.3	1435.6	1458
990 991	6556.2 5588.4	6504.6 5616.0	6377.6 5599.2	6604.1 6003.6	6378.8 5900.4	6397.9 5880.0	6068.3 5960.4	5886.0	5765.0	6136.6	5765.0	5634
990 991	1464.9 1338.0	1390.5 1328.4	1404.9 1291.2	1397.7 1312.8	1382.1 1330.8	1382.1 1304.4	1384.5 1363.2	1394.1	1388.1	1377.3	1364.1	1336
990 991	198.3 160.8	199.5 150.0	197.1 162.0	195.9 162.0	197.1 165.6	188.7 169.2	181.5 164.4	182.7	178.0	174.4	195.9	199
990 991	3034.5 3157.2	2952.9 3224.4	3002.1 3296.4	3041.8 3322.8	3146.2 3370.8	3145.0 3446.4	3184.7 3318.0	3178.7	3181.1	3197.9	3184.7	3221

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Indu	ustry – Industrie		1	- 11	Ш	IV	Annual
Code mac	suy — maasure		•				Annuel
JSINESS SECTOR	R - Continued - SECTEUR DES ENTREP	RISES - suite					
	ge & warehousing industries l'entreposage & d'emmagasinage	1990 1991	676.4 738.0	628.4 759.2	570.1	590.7	616.
S08 Commu	nication industries es des communications	1990 1991	17960.2 18987.6	18313.8 19243.6	18685.4	18810.2	18442.
	elecommunication broadcasting ind. d. de la diffusion des télécom.	1990 1991	2139.0 2149.6	2148.6 2126.4	2185.0	2166.2	2159.
	elecommunication carriers & other	1990 1991	13264.8 14023.2	13480.0 14246.0	13701.6	13854.4	13575.
S09 Other u	tility industries lustries de services publics	1990 1991	15347.8 16110.4	15558.8 16159.6	15762.0	15905.2	15643.
S09M34L132 EI	ectric power systems industry	1990	12985.2 13780.0	13174.8 13882.4	13430.8	13557.6	13287.
S09M34L133 G	dustrie de l'énergie électrique as distribution systems industry	1990	1772.8	1809.4	1782.3	1801.9	1791.
S09M34L134 O	dustrie de la distribution de gaz ther utility industries nec	1991	1776.0 589.8	1744.0 574.6	548.9	545.7	564.
	utres ind. de services publics nca ale trade industries	1991 1990	554.4 27608.2	533.2 26412.1	25808.1	25539.3	26341.
	es du commerce de gros ade industries	1991 1990	24720.4 31294.8	26424.8 30603.5	30554.6	29869.3	30580
	es du commerce de détail ninsurance & real est. ind.	1991 1990	28992.8 79744.0	29561.2 79474.2	80204.1	80672.7	80024
S12 Finance	es, ass. & aff. immobilières	1991	82158.8 37429.9	84308.4 36672.9	36953.5	36855.7	36978
S12M37 Ind. fi	nancières et immobilières	1991	37967.6	39603.2			
S12M37L137 Ba	anks, credit union & oth. dep inst. anques, caisses d'épargne aut inst.	1990 1991	9710.2 9942.4	9813.0 9947.2	9865.8	9857.8	9811
	ust, other finance & real estate oc. fiducie aut. agents fin. immob.	1990 1991	27719.7 28025.2	26859.9 29656.0	27087.7	26997.9	27166
	ance industries tries des assurances	1990 1991	3261.8 3346.0	3292.6 3383.6	3304.6	3342.6	3300
	royalties on nat. resources vances gouv. sur ressources nat.	1990 1991	4393.2 4497.2	4465.2 4570.4	4428.8	4483.6	4442
	or occupied dwellings ubles occupés par propriétaire	1990 1991	34659.1 36348.0	35043.6 36751.2	35517.2	35990.8	35302
	nity, business, person. serv. ocio–cult. commer. & pers.	1990 1991	64803.5 63876.4	64796.8 63749.8	65025.7	64879.3	64876
	ess service industries les services aux entreprises	1990 1991	23877.6 24490.8	23956.7 24685.2	24307.9	24421.4	24140
	ofessional business services erv. professionnels aux entrepris.	1990 1991	11889.1 12024.4	11731.9 12324.4	11915.5	11960.7	11874
S13M42 Educa	ational service industries les services d'enseignement	1990 1991	935.7 956.8	944.9 960.4	950.5	952.1	945
S13M43 Healti	h services industry les services de soins de santé	1990 1991	10678.3 10853.2	10812.3 10858.4	10910.2	10901.3	10825
S13M43L146 H	ospitals	1990	180.8	180.8	181.9	182.6	181
	ôpitaux mmodation & food service ind.	1991 1990	180.8 12758.7	180.8 12445.5	12138.2	11901.7	1231

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

January February March April May June July August September October November December Janvier Février Mars Avril Mai Juin Juillet Août Septembre Octobre Novembre Décembre 705.0 1990 639.5 684.8 635.9 637 1 591.9 6121 552 6 565.7 504.9 600.2 666.9 1991 704.4 752.4 757.2 732.0 753.6 792.0 876.0 1990 17926.2 17997.0 17957.4 18168.6 18281.4 18491.4 18617.4 18768 6 18670 2 18773 4 18784.2 18873.0 1991 18873.6 18924.0 19165.2 19402.8 19207.2 19120.8 19074.0 1990 2140.6 2144.2 2132.2 2140 6 2137 0 2168 2 2181 4 2186 2 2187 4 2164.6 2167.0 2167.0 1991 2157.6 2154.0 2137.2 2128.8 2136.0 2114.4 2130.0 13234 8 13275.6 13284.0 1990 13395.6 13466.4 13578.0 13657.2 13737.6 13710.0 13839.6 13852.8 13870.8 1991 13912.8 13978.8 14178.0 14271.6 14259.6 14206.8 14139.6 1990 15350 5 15570 1 15122.7 15540 1 15565.3 15571.0 15684.0 15785.9 15816.1 15896.3 15870.0 15949.2 1991 16509 6 15693 6 16128.0 16122.0 16202.4 16154.4 16126.8 1990 12988.0 13168.0 12799.6 13160.8 13198.0 13165.6 13342.0 13442.8 13507.6 13529.2 13529.2 13614.4 1991 14140.8 13390.8 13808.4 13813.2 13918.8 13915.2 13836.0 1990 1784.7 1796.7 1736.9 1799.1 1793.1 1836.1 1790.7 1806.2 1750.0 1819.4 1799.1 1787.1 1991 1827.6 1740.0 1760.4 1750.8 1758.0 1723.2 1772.4 1990 577.8 605.4 586.2 580.2 574.2 569.3 551.3 536.9 547.7 558.5 541.7 547.7 562.8 559.2 1991 541.2 558.0 525 6 516.0 518 4 1990 27361.4 27795.8 27667.4 26716.9 26494.9 26024.5 26397.7 25771.3 25255.3 25488.1 25168.9 25960.9 1991 24159 6 24642.0 25359.6 26058.0 26428.8 26787.6 27056.4 1990 31606.2 31160.7 31117.5 30746.4 30557.8 30506.2 30629.9 30646.7 30387.3 30034.2 29700.3 29873.3 29610.0 1991 28364.4 29443.2 29170.8 29416.8 29755.2 29511.6 1990 80537.2 79684.2 79010.6 79251.8 79408.0 79762.9 79954.7 80468.7 80188.9 80598.9 80278.5 81140.8 81009.6 82674.0 1991 82792.8 84273.6 84274.8 84376.8 84138.0 1990 38352.7 37334.1 36602.9 36638.9 36759.9 36619.8 36867.7 37196.9 36795.9 36947.9 36463.1 37156 2 1991 36955.2 38636.4 38311.2 39715.2 39547.2 39547.2 39187.2 9671.4 9749.4 1990 9709.8 9784.2 9817.8 9837.0 9855.0 9862.2 9880.2 9870.6 9828.6 9874.2 1991 9908.4 9970.8 9948.0 9951.6 9954.0 9936.0 9988.8 28681.3 1990 27624 3 26853.5 26854.7 26802.0 26922.9 270127 26634.5 273347 26915.7 27077 3 27282 0 1991 27046.8 28665.6 28363.2 29763.6 29593.2 29611.2 29198.4 1990 3264 2 3253 4 3267.8 3259 4 3275.0 3343 4 3284 6 3323 0 3306.2 33026 3345.8 3379.4 3330.0 3343.2 3385.2 3372.0 3404.4 1991 3364.8 3393.6 4400.8 4352.8 4470.4 4460 8 1990 4426.0 4456.0 4469 2 4420.0 4405.6 4506.4 4466.8 4477.6 4497 6 4432.8 4561.2 4587.6 4582.8 4540.8 4522.8 1991 1990 34519.5 34670.7 34787.1 34897.5 35044.0 35189.2 35341.6 35528.8 35681.2 35842.0 36002.8 36127.6 1991 36226.8 36358.8 36458.4 36585.6 36751.2 36916.8 37023.6 1990 64636.6 64730.9 65042.9 64819.7 64614.8 64955.8 64823.9 64998.9 65254.4 64999.7 64740.2 64898.0 1991 63830.4 63964.2 63834.5 63832.1 63803.3 63614.1 63433.4 1990 23822.4 23895.6 23914.8 23913.6 23824.7 24131.9 24236.3 24343.1 24344.3 24409.1 24296.2 24559.0 1991 24400.8 24502.8 24568.8 24720.0 24708.0 24627.6 24433.2 11825.5 11928.7 11959.9 11857.9 11901.1 11866.3 12114.7 1990 11891.5 11926.3 11849.5 11743.9 11626.3 1991 11890.8 12030.0 12152.4 12399.6 12285.6 12288.0 12213.6 1990 934.5 935.7 936.9 941.7 945.3 947.7 948.9 951.3 951.3 951.3 952.5 952.5 1991 955.2 957.6 957.6 960.0 960.0 961.2 962.4 10723.9 10782.7 10813.9 10840.3 10885.8 10929.0 10915.8 10931.4 10891.6 10880.8 1990 10624.2 10686.7 10859.6 10876.4 10821.2 1991 10887 2 10834.4 10838.0 10839.2 181 9 181.9 182.9 182.9 1990 180.8 180.8 180.8 180.8 180.8 180.8 181.9 181.9 1991 180.8 180.8 180.8 180.8 180.8 180.8 180.8 12034.0 11853.0 11818.2 12137.0 12132.2 12145.4 1990 12773.5 12771.1 12731.5 12609.3 12414.0 12313.3 1991 11086.8 11036.4 11184.0 111468 11113.2 11280.0 11172.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annua
Code	industry – industrie			••			Annue
JSINESS S	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES ENT	REPRISES - fin					
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1990 1991	4477.6 4322.8	4367.9 4113.0	4357.5	4407.7	4402
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1990 1991	4910.4 4976.0	4991.6 4996.4	5013.6	5006.0	4980
S13M46L1 S13M46L1	51 Laundries & cleaners	1990 1991	1177.7 1206.0	1219.3 1196.0	1236.1	1249.3	1220
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1990 1991	7165.2 7088.4	7277.8 6997.2	7347.9	7289.1	7270
	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COMMER		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		1990	126.2	116.2	94.0	105.9	110
	Mining industries Industries des mines	1991	131.2	133.6	84.0	105.9	110
	Manufacturing industries	1990	43.2	43.2	43.2	43.2	43
	Industries manufacturières	1991	43.2	43.2			
	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1990 1991	371.4 368.8	368.2 362.0	371.0	368.6	369
	Transportation industries Industries du transport	1990 1991	1917.3 1980.4	2014.1 1940.8	1982.5	1932.1	196
S21	Communication industries	1990 1991	69.5 73.2	69.5 73.2	71.1	72.3	7
S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1990 1991	769.4 774.0	772.6 772.0	775.4	779.4	77
S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1990 1991	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0	942.0	94
S24	Government service industries	1990	33074.1	33171.3	33250.5	33388.5	3322
	Ind. des services gouvernementaux	1991	33489.2	33960.0			
S24M59L1 S24M59L1		1990 1991	4263.8 4181.6	4265.8 4225.2	4266.2	4243.8	426
S24M59L1	172 Other federal government services	1990	10045.8	10040.6	10085.8	10206.2	1009
S24M59L1	172 Aut. services de l'admin. fédérale	1991	10271.2	10592.8			
S24M59L1 S24M59L1		1990 1991	10223.0 10308.0	10277.8 10342.0	10316.6	10285.0	1027
S24M59L1	174 Local government services	1990	8541.5	8587.1	8581.9	8653.5	859
S24M59L1	174 Services des admin. locales	1991	8728.4	8800.0			
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1990 1991	52326.2 53063.6	52683.7 53224.0	52926.0	53060.7	5274
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1990 1991	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8	232.8	23
S25M60	Educational service industries	1990	26355.3	26594.4	26752.4	26802.3	2662
S25M60	Ind. des services d'enseignement	1991	26932.4	27027.6			
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1990 1991	20889.6 21132.0	20998.8 21184.4	21124.7	21202.7	2105
S25M61L1		1990	13826.0	13871.6	13920.7	13957.1	1389
S25M61L1		1991	13884.0	13889.6			
S25M62	Amusement & other service ind.	1990	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	124
S25M62	Divertissements & autres services	1991	1242.0	1242.0			
	Personal, household & other serv.	1990	3606.5	3615.7	3574.1	3580.9	359

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	4490.4 4318.0	4359.0 4334.2	4583.3 4316.1	4347.8 4149.3	. 4373.1 4136.1	4382.7 4053.7	4254.4 4036.2	4262.6	4555.4	4385.7	4426.2	4411.
1990 1991	4853.6 4998.0	4944.8 4958.4	4932.8 4971.6	4970.0 4958.4	4991.6 5004.0	5013.2 5026.8	5002.4 5100.0	5002.4	5036.0	5016.8	5018.0	4983.2
1990 1991	1156.9 1225.2	1182.1 1197.6	1194.1 1195.2	1209.7 1189.2	1215.7 1196.4	1232.5 1202.4	1232.5 1188.0	1222.9	1252.9	1256.5	1258.9	1232.5
1990	7138.0 7158.0	7138.0 7096.8	7219.7 7010.4	7254.6 7021.2	7252.2 6988.8	7326.7 6981.6	7359.1 7044.0	7378.3	7306.2	7271.4	7302.7	7293.1
1990 1991	128.6 110.4	125.0 136.8	125.0 146.4	125.0 134.4	117.8 140.4	105.9 126.0	98.8 111.6	88.1	95.2	101.2	108.3	108.0
1990 1991	43.2 43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.						
1980 1991	371.8 367.2	371.8 369.6	370.6 369.6	367.0 367.2	368.2 364.8	369.4 354.0	371.8 349.2	370.6	370.6	369.4	369.4	367.0
1990 1991	1923.7 1974.0	1891.3 1966.8	1936.9 2000.4	1994.5 1952.4	2049.7 1941.6	1998.1 1928.4	2002.9 1908.0	1966.9	1977.7	1963.3	1899.7	1933.0
1990 1991	69.5 73.2	69.5 73.2	69.5 73.2	69.5 73.2	69.5 73.2	69.5 73.2	70.7 72.0	70.7	71.9	73.1	71.9	71.9
1990 1991	767.4 781.2	769.8 770.4	771.0 770.4	771.0 770.4	772.2 770.4	774.6 775.2	774.6 775.2	775.8	775.8	777.0	778.2	783.0
1990 1991	942.0 942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0						
1990 1991	32975.7 33453.6	33065.7 33507.6	33180.9 33506.4	33144.9 33825.6	33165.3 34119.6	33203.7 33934.8	33246.9 33862.8	33179.7	33324.9	33352.5	33393.3	33419.7
1990 1991	4263.0 4182.0	4253.4 4185.6	4275.0 4177.2	4266.6 4230.0	4269.0 4233.6	4261.8 4212.0	4265.4 4219.2	4270.2	4263.0	4248.6	4243.8	4239.0
1990 1991	10005.0 10264.8	10037.4 10284.0	10095.0 10264.8	10020.6 10477.2	10038.6 10725.6	10062.6 10575.6	10093.8 10526.4	10015.8	10147.8	10186.2	10206.6	10225.8
1990 1991	10201.4 10276.8	10225.4 10314.0	10242.2 10333.2	10263.8 10347.6	10279.4 10347.6	10290.2 10330.8	10319.0 10327.2	10316.6	10314.2	10301.0	10286.6	10267.4
1990 1991	8506.3 8730.0	8549.5 8724.0	8568.7 8731.2	8593.9 8770.8	8578.3 8812.8	8589.1 8816.4	8568.7 8790.0	8577.1	8599.9	8616.7	8656.3	8687.5
1990 1991	52233.0 53052.0	52342.2 53067.6	52403.4 53071.2	52557.0 53186.4	52692.5 53203.2	52801.6 53282.4	52854.4 53272.8	52963.6	52960.0	53022.4	53089.5	53070.3
1990 1991	232.8 232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8						
1990 1991	26324.5 26900.4	26361.7 26938.8	26379.7 26958.0	26500.9 27021.6	26604.0 27014.4	26678.4 27046.8	26709.6 27088.8	26766.0	26781.6	26790.0	26809.1	26807.9
1990 1991	20852.0 21148.8	20897.6 21124.8	20919.2 21122.4	20963.6 21154.8	20982.8 21182.4	21049.9 21216.0	21093.1 21164.4	21142.3	21138.7	21184.3	21214.3	21209.5
1990 1991	13812.0 13902.0	13831.2 13882.8	13834.8 13867.2	13855.2 13880.4	13857.6 13885.2	13901.9 13903.2	13915.1 13885.2	13934.3	13912.7	13939.1	13966.7	13965.5
1990 1991	1242.0 1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0						
1990 1991	3581.7 3528.0	3608.1 3529.2	3629.7 3516.0	3617.7 3535.2	3630.9 3531.6	3598.5 3544.8	3576.9 3544.8	3580.5	3564.9	3573.3	3591.3	3578.1



What happened to the cost of living last month?

he Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer

This monthly publication covers:

- transportation health and personal care
- food
- · recreation, reading and education
- · clothing housing
- tobacco products and alcoholic
- beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de facon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- · les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au cataloque) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

ORDER FORM

Statistics Canada Publications

AIL TO:	FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	YMENT								
ublication Sales atistics Canada	This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	er Number	(please e							
ttawa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo	osed			\$					
ease print)			Bill me later (n	nax. \$500)								
ompany		Char	ge to my:		MasterCa	ard	□ VI	SA				
partment			A near wet NI									
	(1	Account Number									
dress			Expiry Date									
	Province	Signature Client Reference Number										
stal Code	Tel	Clien	Reference No									
stalagua	Title				al Subsci Book Pri			_				
atalogue Number	Title		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$				
					S	UBTOTAL		·				
nadian customers add 7% Goods	and Services Tax.				0	GST (7%)						
ase note that discounts are applied ht include special shipping and ha	ed to the price of the publication and no andling charges and the GST.	t to the	total amount v	which	GRA	AND TOTA	\L					
eque or money order should be ments from the United States and o	nade payable to the Receiver General fither countries pay total amount in US f	or Cana unds dr	ida/Publication awn on a US t	is. Canadia bank.	an clients	pay in Can	adian fu	unds.				
faster service	1-800-267-667	7 7	r	1	VISA and	MasterCa Accou		PF 03681 1991-01				

sion française de ce bon de commande disponible sur demande



Canadä



BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À	:	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-	1584	MODALITÉS DE PAIEMENT							
	publications	Le bon télécopié tient lieu de			Numéro d'ordr	e d'achat (inclure s.	v.p.)			
Statistique Ottawa (O	ntario) K1A 0T6	commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.			Paiement inclu	S					
	s d'imprimerie s.v.p.)				Envoyez-moi la	a facture of	us tard (m	nax. 500.\$)			
				_	ez à mon com					SΔ	
					2 4 111011 0011		VISA				
				1	Nº de compte	-			1-1-1		
Adresse					Date d'expiration	on L					
Ville		Province		Signa	iture						
		Tél			éro de référenc						
		-			Édition		nnement a de la put				
Numéro au catalogue		Titre			demandée	Canada	États- Unis	Autres	Qté	To:	
						\$	\$ US	\$ US			
								-			
								TOTAL			
Les clients ca	anadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et serv	rices.				7	PS (7 %)			
		s'appliquent au prix des publications et de manutention particuliers et la 7		au tot	al général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉI	RAL		
		être fait à l'ordre du Receveur géné paient le montant total en dollars U					ents cana	idiens paie	nt en do	llars	

1-800-267-6677

This order coupon is available in English upon request



Pour un service plus

rapide, composez

Statistique Statistics Canada Canada

Cana

Comptes VISA et MasterCard PF

0368

1991

PICK A TOPIC...
ANY TOPIC

CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada

products and services.

☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic—or how little you know about it—you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.

O You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the allage level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.

This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue neludes descriptions of our full range of services – from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct ine to more detailed information.

As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll specially appreciate that this year's Catalogue is bound in a lurable, plasticized cover to withstand intensive use.

The For ease and completeness in your information search get he Statistics Canada Catalogue (cat. #11-204E) for \$13.95 in anada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order our copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Intano. K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. or faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprecierez l'accès rapide que vous procure les renvois.

Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations – exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!

□ l'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.

☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.

Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais

1-800-267-6677.

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... unemployment insurance, pensions, and industry changes... and income... earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- Feature Articles... in-depth information on vital topics
- Forum... an arena for discussion among researchers and readers
- Sources... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- Key Labour and Income Facts... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



Nouveau!

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de *L'emploi et le revenu en perspective.*.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie... et des revenus... les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- Des articles de fond... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- Un forum... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- Des sources... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...
 plus de 60 indicateurs vous permettant
 d'analyser les tendances du marché provincial
 et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui!

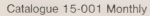
Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard

1-800-267-6677



System of National Accounts



August 1991

Catalogue 15-001 Mensuel

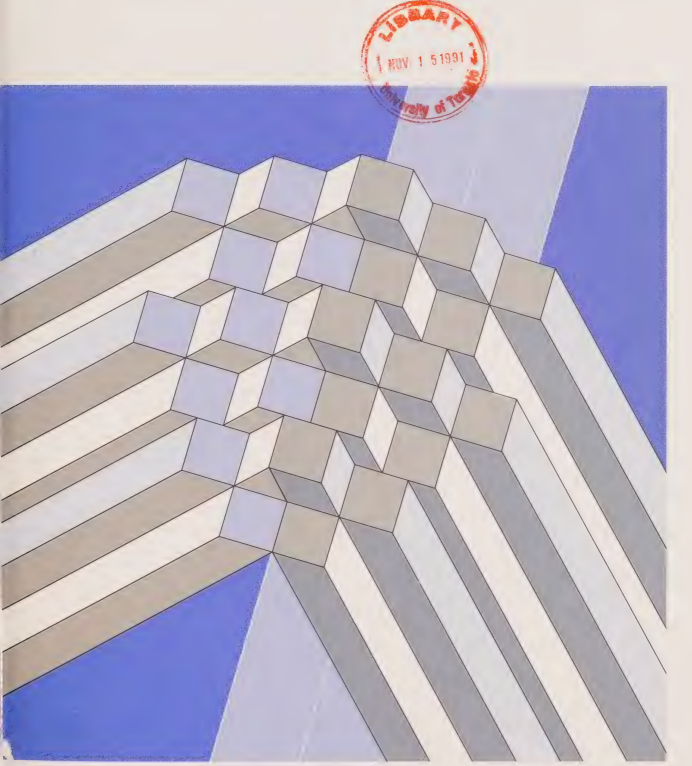
Système de comptabilité nationale

Government

Publications

Produit intérieur brut par industrie

Août 1991





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles,

Terre-Neuve et Labrador

Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Bru	unswick	
et Île-du-Prince-Édouard		1-800-565-7192
Québec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Sud de l'Alberta		1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et	centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (terr	ritoire	
desservi par la NorthwesTel la	nc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest		
(territoire desservi par la		
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais vire	s au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) August 1991 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Août 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

November 1991

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue 15-001, Vol. 5, No. 8

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Novembre 1991

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Catalogue 15-001, vol. 5, nº 8

ISSN 0711-852X

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.

Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM** via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

@

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformém dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- nombres infimes.

Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au nivi annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissemer

Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit é interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division la classification type des industries, ventilée entre le secteur de entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le sect non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'udivision.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industr peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industr

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (porfile numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détai entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification t des industries.

Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication beaucoup d'autres données contenues dans le **CANSIM** peuvent extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'impril d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à CANSIM, Statisti Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond de exigences minimales de l'«American National Standard Information Sciences - Permanence of Paper for Prince Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



able of Contents

Table des matières

	Page		Page
ne System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
ighlights	5	Faits saillants	5
hart		Graphique	
Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices	6	 Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986 	6
able		Tableau	
Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars	10	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars	10
Revisions		Révisions	
With this issue, Real Gross Domestic Pro	oduct at	Avec cette livraison, le produit intérieur brut	réel au

With this issue, Real Gross Domestic Product at actor cost by Industry has been revised back to May 1991.

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en mai 1991.

This publication was prepared under the direction

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division D.W. Rhoades, directeur,
 Division des mesures et de l'analyse des industries

L. Sager, Chief, Monthly Measures • L. Sager, chef, Section des mesures mensuelles

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portan sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'or peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie de système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description de cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) porten le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise et plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriel des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premie ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données su la balance canadienne des paiements internationaux (numéro di catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes de revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produi intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tan dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produintérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financier (publications dont le numéro de catalogue commence par 13 mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs e d'instruments financiers forment les éléments de base de ce statistiques et la personne morale est le point de départ du classemer des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs e circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-système étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on repeut faire de comparaison directe entre les éléments basés si l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsques données sont groupées dans des catégories très générale Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relation entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possib un jour de reclasser les données établies sur une certaine bas (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre au données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale (Canada suit de très près la norme internationale exposée dans publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabili nationale* (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau (statistique, Département des affaires économiques et sociales, Natio Unies, New York, 1970).

Highlights

August 1991

Monthly Overview

Gross domestic product fell 0.3% in August following a gain of 0.1% in each of June and July. Average output for July and August was 0.1% above that for the second quarter of 1991. GDP has risen 1.3% since March, less than half the 2.9% gained in the five months following the October trough of the 1981/82 recession. In August services output slid 0.5% while goods production levelled out following four consecutive gains.

Services Producing Industries

Almost 80% of the drop in services was due to lower sales by motor vehicle dealers and real estate agents, and less activity in the grain storage system. Widespread cutbacks were evident in community, business and personal services and in government services. These declines were partly offset by advances in communications and wholesale trade.

Retail trade sagged 1.6% to about the same level of output as in March 1991. However, twelve of eighteen store types posted higher sales, and excluding new motor vehicle dealers, who accounted for more than the total dollar decline, retail trade edged ahead 0.2%.

Following a July increase, finance, insurance and real estate output fell 0.5% as the slide in housing resales that began in May continued into August. Excluding real estate agents output was flat.

Faits saillants

Août 1991

Revue mensuelle

Le produit intérieur brut a baissé de 0.3% en août après avoir progressé de 0.1% en juin et juillet. La production moyenne pour les mois de juillet et août s'est élevée à 0.1% au-dessus de la moyenne enregistrée pour le second trimestre 1991. Le PIB s'est accru de 1.3% depuis mars, soit moins de la moitié du gain de 2.9% sur la période de cinq mois suivant le creux atteint en octobre lors de la récession de 1981/82. La production de services a fléchi de 0.5% en août pendant que la production de biens se stabilisait faisant suite à quatre gains consécutifs.

Industries productrices de services

Près de 80% de la baisse dans les services provient de ventes plus faibles de la part des concessionnaires automobiles ét des agents immobiliers, et d'un moindre volume d'activité du système d'entreposage des céréales. Des diminutions généralisées ont été observées au sein de l'industrie des services socio-culturels, commerciaux et personnels de même que dans les administrations publiques. Ces baisses ont été quelque peu compensées par des gains dans les communications et dans le commerce de gros.

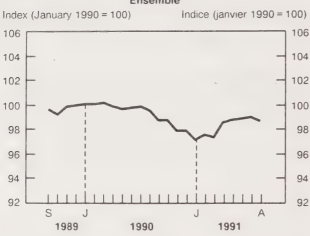
Le commerce de détail a chuté de 1.6% pour rejoindre à peu près le même niveau de production qu'en mars 1991. Cependant, douze parmi dix-huit catégories de magasins ont enregistré un plus fort volume de ventes de sorte que, exception faite des vendeurs d'automobiles neuves dont les ventes réduites surpassaient la baisse totale en termes de dollars, le commerce de détail dans son ensemble progressait de 0.2%.

Faisant suite à une augmentation en juillet, la production de l'industrie des finances, assurances et affaires immobilières a diminué de 0.5% poursuivant le mouvement à la baisse dans la revente de maisons entamée en mai dernier. Si l'on fait exception des agents immobiliers, la production est demeurée stable.

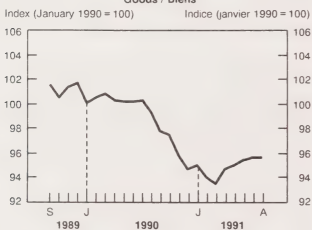
Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices Données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986

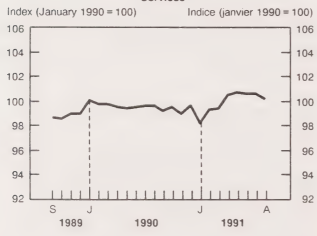


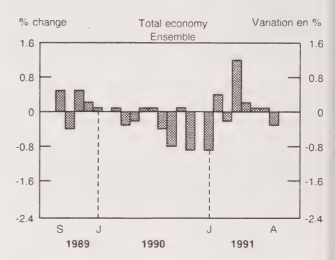


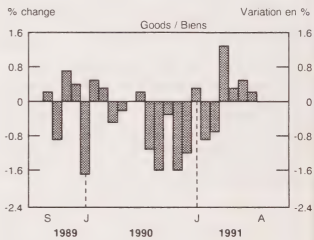
Goods / Biens

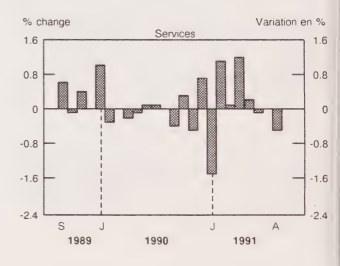


Services









Transportation and storage services declined 1.3%. Following a 14% increase in July, storage services fell 25.7% as the handling of last year's bumper grain crops wound down. Transportation slipped 0.5% as lower truck, urban, and water transport services more than offset gains by rail and air services.

Community, business and personal services dropped 0.8%. Widespread declines were led by cutbacks in professional services and food and accommodation services.

Communications output rose 0.9%. Local telephone calling paced telecommunication carriers to a 1.8% gain and a record level of output. Lower postal services partly offset these gains.

Following six consecutive monthly increases that averaged 2.0%, wholesale trade advanced a further 0.4% in August. Widespread gains led by wholesalers of machinery and equipment, motor vehicles, and farm machinery were partly offset by losses led by grain merchants.

Goods Producing Industries

The pause in goods production in August followed gains of 0.5% in June and 0.2% in July. Manufacturing and mining accounted for most of the dollar losses, but agriculture and fishing also posted lower output. Construction and utilities contributed most of the gains, but forestry output also increased.

Manufacturing output fell 0.5% in August following gains of 0.3%, 0.5% and 0.9% in May, June and July. Growth in May and July was revised down 0.6 and 0.2 percentage points respectively. While producers of food, primary metals and fabricated metal products accounted for most of the losses in August, 11 of 21 major groups recorded lower output. Producers of transportation equipment and electrical products posted the largest advances.

Les services de transport et d'entreposage ont baissé de 1.3%. Faisant suite à un gain de 14% en juillet, les services d'entreposage ont chuté de 25.7% alors que tirait à sa fin la manutention des récoltes abondantes de l'an dernier. Les services de transport ont fléchi de 0.5% par suite de diminutions dans le camionnage et les transports urbains et maritimes qui ont été plus fortes que les gains observés pour les services ferroviaires et aériens.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels ont diminué de 0.8%. Les baisses généralisées ont été surtout le fait des services professionnels, d'alimentation et d'hébergement.

La production dans l'industrie des communications a progressé de 0.9%. Les appels téléphoniques locaux ont entraîné un gain de 1.8% et une production inédite chez les diffuseurs en télécommunication. Un volume plus faible de services postaux a partiellement effacé ces gains.

Faisant suite à six gains mensuels consécutifs dont la moyenne s'établit à 2.0%, le commerce de gros a de nouveau progressé de 0.4% en août. Les grossistes en machinerie et équipement, véhicules automobiles, et en équipement aratoire ont dominé les gains généralisés qui ont été partiellement neutralisés par des pertes subies par les marchands céréaliers.

Industries productrices de biens

La pause dans la production de biens en août fait suite à des gains de 0.5% en juin et 0.2% en juillet. La fabrication et les mines ont été responsables de la plupart des pertes monétaires, l'agriculture et les pêcheries ont également diminué leur production. La construction et les services publics ont été les principaux foyers de croissance, de concert avec l'exploitation forestière.

La production manufacturière a baissé de 0.5% en août faisant suite à des gains de 0.3%, 0.5% et 0.9% en mai, juin et juillet. Les croissances en mai et juillet ont été révisés à la baisse de 0.6 et 0.2 points de pourcentage respectivement. Les pertes ont été observées en majeure partie chez les producteurs d'aliments, de métaux de première transformation et de produits métalliques; cependant, 11 parmi 21 groupes principaux ont enregistré une plus faible production. Les producteurs de matériel de transport et de produits électriques ont enregistré les plus forts gains.

Following a 1.6% gain in July, food production fell 2.0%. Declines were widespread with fish, meat, and dairy products posting the largest losses. Dairy production, which has been trending down over the last year, fell 2.3% to its lowest level since September 1984.

Primary metal production dropped 3.1%. Declines were widespread as 5 of 7 industries curtailed output. Iron and steel and smelting and refining recorded the largest losses. Nevertheless iron and steel output was 23.3% higher than its trough in October 1990, and refining 12.6% above its October 1990 low.

Output of fabricated metal products fell 1.7%. Producers of fabricated metal structures cut production 4.1% to its lowest level since February 1986. Machine shops trimmed output 4.6% to its lowest level since May 1987.

Producers of transportation equipment boosted output 0.8% for a 12.6% cumulative gain since February 1991. Production of motor vehicles and parts advanced 2.1% to a level 22.2% above that of February 1991 but still 11.8% below that of a year ago. Aircraft production declined for the tenth consecutive month to its lowest level since August 1987.

Output of electrical products increased 1.0%. Producers of office, store and business equipment led the advance, increasing output 2.3% to a level 22% above that of last year. Gains by producers of lighting, telecommunication and other electronic equipment were partly offset by losses in electronic parts and industrial electrical equipment.

Mining output fell 0.6% as widespread declines were moderated by a 12.2% surge in coal production in response to strong export demand. Drilling activity related to mineral extraction dropped 5% to a level 20.6% below that of a year ago and 71% below its January 1986 peak.

Faisant suite à un gain de 1.6% en juillet, la production d'aliments a diminué de 2.0%. Les baisses ont été généralisées, le poisson, les viandes et les produits laitiers ayant subi les plus fortes pertes. La production laitière, à la baisse depuis un an, a diminué de 2.3% pour atteindre son plus faible niveau depuis septembre 1984.

La production de métaux de première transformation a chuté de 3.1%. Les baisses ont été généralisées rejoignant 5 des 7 industries composant ce secteur. L'acier et le fer et la fonte et l'affinage ont subi les plus fortes pertes. Néanmoins la production d'acier et de fer s'établissait à un niveau de 23.3% supérieur au creux atteint en octobre 1990, et l'affinage à un niveau de 12.6% supérieur par rapport à la même période.

La production de produits métalliques a baissé de 1.7%. Les producteurs d'éléments de charpente ont diminué leur production de 4.1%, à son plus bas niveau depuis février 1986. Les ateliers d'usinage ont réduit leur production de 4.6% à leur plus faible niveau depuis mai 1987.

Les producteurs de matériel de transport ont gonflé leur production de 0.8%, soit un gain cumulatif de 12.6% depuis février 1991. La production de véhicules et de pièces automobiles a progressé de 2.1% à un niveau de 22.2% supérieur à celui de février 1991, mais qui demeure 11.8% inférieur au niveau atteint il y a un an. La production d'aéronefs a diminué pour un dixième mois de suite à son plus faible niveau depuis août 1987.

La production de produits électriques a augmenté de 1.0%. Les fabricants d'ordinateurs et autres machines de bureau ont augmenté leur production de 2.3% à un niveau de 22% supérieur au niveau atteint il y a un an. Les gains observés chez les fabricants de produits d'éclairage, de télécommunications et autres produits électroniques ont été partiellement neutralisés par des pertes pour les pièces électroniques et l'équipement électrique industriel.

La production minière a diminué de 0.6% alors que des baisses généralisées ont été modérées par un gain exceptionnel de 12.2% dans la production de charbon par suite d'une forte demande à l'exportation. L'activité de forage associée à l'extraction de minerais a baissé de 5% à un niveau de 20.6% inférieur à celui d'il y a un an et de 71% inférieur au sommet atteint en janvier 1986.

Following four consecutive increases, construction output advanced 0.7%. Higher activity on singles and doubles led residential construction to a 5.2% gain. Non-residential construction continued its long slide, declining 2.5%. Other engineering construction fell 0.3%.

Utility output rose 1.5% following a marginal decline in July. Powered by increased export demand, electricity surged 1.9%. These gains were partly offset by lower gas distribution.

Faisant suite à quatre hausses consécutives, la production dans l'industrie de la construction a progressé de 0.7%. Une activité plus forte dans la construction de maisons unifamiliales et de maisons jumelées a entraîné la construction résidentielle à un gain de 5.2%. La construction non résidentielle a poursuivi sa chute avec une baisse de 2.5%. Les autres travaux de génie ont baissé de 0.3%.

La production des services publics a augmenté de 1.5%, faisant suite à une légère baisse en juillet. La production d'électricité a bondi de 1.9% par suite d'une forte demande à l'exportation. Ces gains ont été partiellemnt neutralisés par un plus faible volume de distribution de gaz.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		-	11	111	IV	Annua
Code	mastry - mastre		<u> </u>				Annue
SPECIAL	AGGREGATES - AGRÉGATS SPÉCIAUX						
G26 °	Total economy Ensemble	1990 1991	511161.6 497135.6	509479.3 504169.5	507607.6	501776.8	507514.
G27 G27	Business sector industries Secteur des entreprises	1990 1991	421522.3 406270.0	419298.5 412763.1	417151.8	411084.1	417272.
G28 G28	Business sector — goods Secteur des entreprises — biens	1990 1991	177196.5 165982.4	176735.4 167463.2	174774.5	169206.5	174486.
G29 G29	Business sector — services Secteur des entreprises — services	1990 1991	244325.8 240287.6	242563.1 245299.9	242377.3	241877.5	242786.
G30 G30	Non-business sector industries Secteur non commercial	1990 1991	89639.3 90865.6	90180,8 91406,4	90455.7	90692.8	90241.
G31 G31	Non-business sector - goods Secteur non commercial - biens	1990 1991	938.8 948.4	932.0 950.0	912.6	928.5	928.
G32 G32	Non-business sector - services Secteur non commercial - services	1990 1991	88700.5 89917.2	89248.8 90456.4	89543.1	89764.2	89313
G33 G33	Goods producing industries Industries productrices de biens	1990 1991	178135.3 166930.8	177667.4 168413.2	175687.1	170135.1	175414
	Services producing industries Industries productrices de services	1990 1991	333026.3 330204.8	331811.9 335756.3	331920.4	331641.8	332100
G35 G35	Industrial production Production industrielle	1990 1991	129168.6 120605.6	128667.4 122257.6	127565.8	123335.8	127192
G36 G36	Non-durable manufacturing ind. Manufacturiers - biens non durables	1990 1991	43223.6 40360.0	42729.2 40376.0	42133.2	40932.4	42263
G37 G37	Durable manufacturing industries Manufacturiers — biens durables	1990 1991	50088.9 43129.6	49576.0 44892.4	48879.9	45756.4	48575
BUSINES	S SECTOR - SECTEUR DES ENTREPRISES	S					
	Agricultural & related services ind Ind agricoles & de services connexes	1990 1991	11196.0 11502.8	11380.1 11521.6	11757.5	11548.3	11470
	Fishing & trapping industries Ind de la pêche et du piégeage	1990 1991	984.5 863.2	935.9 878.8	901.1	905.1	931
	Logging & forestry industries Exploitation forestière	1990 1991	3194.5 2436.8	3104.3 2606.4	2623.1	2418.0	2835
	Mining, quarrying & oil well ind Mines, carrières & puits de pétrole	1990 1991	19569.5 20057.2	19871.3 19858.0	19878.0	19813.2	19783
S04M04 S04M04	Mining industries Industries des mines	1990 1991	6464.9 6183.6	6316.4 6291.6	6319.9	6099.2	630
S04M04L00 S04M04L00		1990 1991	1619.4 1628.0	1589.4 1678.0	1670.2	1559.8	160
S04M04L00 S04M04L00		1990 1991	2513.2 2273.6	2445.9 2290.4	2389.5	2332.2	242
S04M04L00 S04M04L00		1990 1991	529.5 466.8	476.4 487.2	472.0	462.5	48
S04M04L00 S04M04L00		1990 1991	121.5 83.6	106.4 92.8	107.6	96.8	10
S04M04L00		1990 1991	554.3 598.4	568.4 559.2	575.6	550.1	56

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991		511013.3 498102.6		509891.2 503245.7	509068.9 504368.9	509477.9 504893.9	510239.0 505342.0	508292.8 503708.5	504290.9	504657.0	500244.6	500428.9
1990 1991		421392.8 407225.4		419877.1 411950.9			419833.7 414178.0		413729.6	414012.9	409549.1	409690.2
1990 1991	176430.1		177830.2	176984.9		176654.3	177002.8	175029.2	172291.5	171760.8	168916.0	166942.8
1990	245218.1 237800.4	244063.5	243695.8 241652.9	242892.2 245106.5	242281.6		242830.9	242863.0	241438.1	242252.1	240633.1	242747.4
1990	89454.9	89620.5	89842.5	90014.1	90220.4	90308.0	90405.3	90400.6	90561.3	90644.1	90695.5	90738.7
1991	90796.8	90877.2	90922.8	91294.8	91551.6 933.2	91372.8 923.7	91164.0 916.6	91080.0	914.2	921.4	929.7	934.5
1991	934.8 88515.7	950.4 88682.5	960.0 88903.3	948.0 89074.9	955.2 89287.2	946.8 89384.3	904.8	1011.6 89493.5	89647.1	89722.7	89765.8	89804.2
1991	89862.0 177369.3	89926.8 178267.3	89962.8 178769.4	90346.8 177924.1	90596.4 177500.1	90426.0 177578.0	90259.2 177919.4	90068.4 175936.3	173205.7	172682.2	169845.7	167877.3
1991	168363.6 333733.8		165662.4 332599.1	167792.4 331967.1	168261.6 331568.8	169185.6 331899.9	169578.0 332319.6	169560.0 332356.5	331085.2	331974.8	330398.9	332551.6
1991 1990	327662.4 128668.0	331336.2 129201.0	331615.7 129636.8	335453.3 128559.7		335708.3 128589.2		334148.5 127712.0	125553.0	125433.7	122935.0	121638.6
1991 1990	121681.2 43325.1	120303.6 43070.3	119832.0 43275.4	121759.2 42851.7	122175.6 42825.2	122838.0 42510.8	123062.4 42463.4	122872.8 42215.2	41721.1	41536.5	40712.3	40548.5
1991	40534.8	40569.6	39975.6	40370.4	40233.6 49636.7	40524.0 49875.5	40724.4 50235.6	40489.2 48979.4	47424.7	47335.7	45670.4	44263.1
1990 1991	49392.9 43500.0	50270.7 43026.0	42862.8	49215.7 44586.0	44992.8	45098.4	45652.8	45477.6	71767.1	47000.7	10070.7	77200.1
1990	11093.5	11238.9	11255.6	11291.7	11368.5	11480.1	11703.4	11770.6	11798.4	11685.6	11540.3	11419.1
1991	11464.8 996.7	997.9	11530.8 958.8	11542.8	938.7	11506.8 848.6	917.3	874.7	911.4	936.3	905.5	873.5
1991	879.6 3225.3	849.6 3116.3	860.4 3242.0	883.2 3147.4	882.0 3094.8	871.2 3070.8	876.0 2638.6	867.6 2656.6	2574.0	2563.2	2406.4	2284.3
1991 1990	2325.6 19660.3	2421.6 19351.9	2563.2 19696.4	2631.6 20013.0	2559.6 19892.8	2628.0 19708.2	2636.4 20132.8	2692.8 19824.4	19676.9	19743.8	19752.6	19943.3
1991 1990	20202.0 6604.0	20064.0 6372.4	19905.6 6418.4	19732.8 6472.4	19765.2 62 55.1	20076.0 6221.6	19644.0 6480.5	19522.8 6319.9	6159.2	5938.4	6230.0	6129.1
1991 1990	6100.8 1657.8	6262.8 1621.8	6187.2 1578.6	6199.2 1611.0	6298.8 1545.0	6376.8 1612.2	6336.0 1787.3	6292.8 1618.2	1605.0	1500.6	1593.0	1585.8
1991	1591.2	1646.4	1646.4	1705.2	1682.4	1646.4	1671.6	1642.8				
1990 1991	2511.2 2298.0	2500.4 2298.0	2528.1 2224.8	2496.8 2176.8	2427.1 2335.2	2413.9 2359.2	2393.5 2528.4	2424.7 2490.0			2389.9	2367.0
1990 1991	557.4 450.0	520.3 456.0	510.7 494.4	492.8 484.8	482.0 476.4	454.5 500.4	476.0 459.6	485.6 429.6		455.7	472.4	459.3
1990 1991	123.1 86.4	121.9 87.6	119.6 76.8	92.1 94.8	108.8 96.0	118.4 87.6	108.8 94.8	113.6 96.0		84.9	96.8	108.8
1990 1991	569.5 578.4	546.6 598.8	546.8 618.0	574.4 560.4	563.6 561.6	567.2 555.6	586.3 500.4	563.6 478.8		561.3	570.9	518.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry -	- Industrie		1	11	111	IV	Annual
							Annuel
BUSINESS SECTOR - Co	ntinued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	ES - suite				
S04M04L009 Salt mines S04M04L009 Mines de s		1990 1991	156.0 155.6	129.2 162.4	149.6	151.6	146.6
\$04M04L010 Coal mines \$04M04L010 Mines de 0		1990 1991	971.0 977.6	1000.6 1021.6	955.4	946.2	968.3
S04M05 Crude petrolei S04M05 Pétrole brut &	um & natural gas gaz naturel	1990 1991	11045.6 11760.4	11546.9 11726.0	11569.7	11728.4	11472.7
S04M06 Quarry & sand S04M06 Carrières & sa	•	1990 1991	756.2 786.8	762.6 749.6	765.0	762.6	761.6
	d to mineral extract services miniers	1990 1991	1302.8 1326.4	1245.5 1090.8	1223.5	1223.1	1248.7
S05 Manufacturing S05 Industries mai		1990 1991	93312.5 83489.6	92305.2 85268.4	91013.1	86688.8	90838.3
S05M08 Food industries S05M08 Industries des		1990 1991	9671.8 9512.0	9646.1 9488.8	9741.1	9650.3	9677.3
\$05M08L014 Meat & me \$05M08L014 Viande (sa	eat products (exc. poultry) uf volaille)	1990 1991	1345.5 1268.4	1314.7 1276.0	1294.3	1275.9	1307.6
	oducts industry e la volaille	1990 1991	462.7 479.6	474.3 480.4	479.5	477.9	473.6
·	acts industry ation du poisson	1990 1991	901.8 802.8	881.2 823.6	955.6	861.0	899.9
	etable industries des fruits & légumes	1990 1991	1138.2 1213.2	1149.1 1210.4	1196.5	1227.9	1177.9
S05M08L018 Dairy prod S05M08L018 Industries	ucts industries laitières	1990 1991	1595.6 1584.4	1598.4 1532.4	1607.2	1620.4	1605.4
S05M08L019 Feed indus S05M08L019 Industrie d	stry es aliments pour animaux	1990 1991	444.6 464.4	441.8 468.0	432.6	437.0	439.0
	her bakery products ind. res prod. de boulangerie	1990 1991	806.1 764.0	779.7 783.6	773.7	763.3	780.7
	products industries imentaires divers	1990 1991	2449.1 2455.6	2481.9 2442.4	2479.1	2483.5	2473.4
S05M09 Beverage indu S05M09 Industries des		1990 1991	2376.5 2268.8	2398.6 2278.4	2401.8	2366.3	2385.8
S05M09L025 Soft drink i S05M09L025 Industrie d	ndustry es boissons gazeuses	1990 1991	728.5 683.2	721.7 705.2	712.1	698.5	715.2
2 1	roducts industry oduits de distillation	1990 1991	367.8 354.8	377.1 354.4	379.5	397.6	380.5
S05M09L027 Brewery pr S05M09L027 Industrie de	oducts industry e la bière	1990 1991	1183.8 1117.2	1205.0 1102.4	1206.6	1163.4	1189.7
S05M10 Tobacco produ S05M10 Industries du t		1990 1991	537.5 557.6	547.7 556.0	552.4	554.8	556.5
S05M11 Rubber production S05M11 Ind. des productions	cts industry its en caoutchouc	1990 1991	1156.6 976.4	1144.6 1020.0	1074.9	1028.8	1101.2
S05M12 Plastic product S05M12 Produits en ma	ts industries atière plastique	1990 1991	1870.0 1568.0	1809.4 1686.8	1734.7	1633.9	1762.0
	d products ind. produits connexes	1990 1991	472.2 350.8	427.3 351.6	406.1	379.6	421.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1990 1991	164.4 154.8	162.0 157.2	141.6 154.8	123.6 158.4	128.4 162.0	135.6 166.8	144.0 164.4	146.4 127.2	158.4	156.0	144.0	154.
1990	1020.6	899.4	993.0	1081.7	1000.2	919.8	984.6	967.8	913.8	940.2	963.0	935.
1991	942.0	1018.8	972.0	1018.8	985.2	1060.8	916.8	1028.4		0.0.0	000.0	000.
1990	10962.1	10933.3	11241.5	11536.5	11638.4	11465.7	11583.3	11538.9	11586.9	11913.1	11537.7	11734.
1991	11810.4	11720.4	11750.4	11595.6	11637.6	11944.8	11544.0	11499.6				
1990	762.6	742.2	763.8	753.0	766.2	768.6	766.2	768.6	760.2	761.4	760.2	766.
1991	816.0	794.4	750.0	727.2	753.6	768.0	763.2	780.0				
1990	1331.6	1304.0	1272.7	1251.1	1233.1	1252.3	1302.8	1197.0	1170.6	1130.9	1224.7	1313.
1991	1474.8	1286.4	1218.0	1210.8	1075.2	986.4	1000.8	950.4				
1990	92718.0	93341.0	93878.5	92067.4	92461.9	92386.3	92699.0	91194.6	89145.8	88872.2	86382.7	84811.6
1991	84034.8	83595.6	82838.4	84956.4	85226.4	85622.4	86377.2	85966.8				0.011.
1990	9698.0	9625.7	9691.8	9582.2	9657.9	9698.1	9712.4	9792.7	9718.3	9783.4	9625.8	9541.
1991	9541.2	9546.0	9448.8	9556.8	9518.4	9391.2	9546.0	9352.8	0,,0.0	0,00.1	0020.0	3341.
1990	1345.5	1355.1	1335.9	1302.3	1320.3	1321.5	1301.1	1302.3	1279.5	1320.3	1269.9	1237.
1991	1279.2	1262.4	1263.6	1309.2	1281.6	1237.2	1372.8	1341.6				
1990	460.7	455.9	471.5	465.5	481.1	476.3	481.1	481.1	476.3	481.1	479.9	472.
1991	478.8	483.6	476.4	483.6	483.6	474.0	480.0	468.0				
1990	919.6	890.5	895.4	851.7	872.3	919.6	897.8	996.0	973.0	882.0	861.4	839.
1991	796.8	812.4	799.2	835.2	840.0	795.6	769.2	746.4				-
1990	1133.4	1133.4	1147.9	1151.5	1134.6	1161.1	1176.8	1191.3	1221.4	1240.7	1213.0	1229.
1991	1240.8	1209.6	1189.2	1215.6	1212.0	1203.6	1189.2	1168.8				
1990	1617.2	1583.6	1586.0	1600.4	1600.4	1594.4	1608.8	1628.0	1584.8	1666.4	1605.2	1589.
1991	1586.4	1593.6	1573.2	1552.8	1518.0	1526.4	1492.8	1459.2				
1990	447.8	444.2	441.8	441.8	434.6	449.0	435.8	425.0	437.0	432.2	438.2	440.
991	454.8	476.4	462.0	464.4	478.8	460.8	468.0	472.8				
990	803.7	800.1	814.5	785.7	779.7	773.7	789.3	768.9	762.9	755.7	771.3	762.
1991	750.0	770.4	771.6	780.0	790.8	780.0	781.2	772.8				
990	2447.9	2441.9	2457.5	2451.5	2505.5	2488.7	2489.9	2470.7	2476.7	2510.3	2477.9	2462.
991	2461.2	2451.6	2454.0	2449.2	2439.6	2438.4	2500.8	2462.4				
990	2389.0	2390.1	2350.5	2376.9	2423.8	2395.0	2391.4	2393.8	2420.2	2408.4	2362.7	2327.9
991	2253.6	2280.0	2272.8	2275.2	2250.0	2310.0	2344.8	2336.4				
990	726.5	726.5	732.5	715.7	731.3	718.1	718.1	710.9	707.3	712.1	706.1	677.
991	680.4	694.8	674.4	691.2	705.6	718.8	721.2	723.6	, , , ,		, , , , ,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
990	373.9	367.8	361.8	360.6	381.1	389.5	379.9	377.5	381.1	401.6	399.2	392.
991	364.8	348.0	351.6	344.4	355.2	363.6	372.0	364.8				
990	1191.8	1199.0	1160.6	1206.2	1215.8	1193.0	1191.8	1201.4	1226.6	1187.0	1151.0	1152.
991	1096.8	1123.2	1131.6	1122.0	1074.0	1111.2	1136.4	1134.0				
990	538.3	533.5	540.6	564.2	527.6	551.2	544.2	558.3	554.8	535.9	554.8	573.
991	567.6	568.8	536.4	520.8	570.0	577.2	633.6	649.2	031.0	0.0.0	551.0	0,0.
990	1148.2	1141.0	1180.7	1145.8	1144.6	1143.4	1107.3	1072.5	1044.8	1049.6	1028.0	1008.
991	1011.6	1000.8	916.8	1008.0	1024.8	1027.2	1072.8	1082.4			1020.0	.000.
990	1871.2	1870.0	1868.8	1835.1	1801.4	1791.8	1749.6	1739.9	1714.7	1700.2	1655.6	1545.
991	1582.8	1557.6	1563.6	1663.2	1689.6	1707.6	1732.8	1710.0	11177		,000.0	1040.
990	493.5	474.3	448.9	433.3	426.1	422.5	416.5	404.5	397.3	382.8	365.9	390.0
990	345.6	349.2	357.6	370.8	349.2	334.8	333.6	327.6	357.3	002.0	303.9	390.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	П	Ш	IV	Annual
							Annuel
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EI	NTREPRISE	S - suite				
S05M13L033 S05M13L033	Footwear industry Industrie de la chaussure	1990 1991	351.1 254.4	314.6 258.8	299.4	282.9	312.0
	Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	1990 .1991	2100.3 1776.0	2039.0 1826.0	1912.5	1807.4	1964.8
S05M14L035 S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth Fibres chimiques & tissus tissés	1990 1991	817.3 680.8	778.7 721.2	710.7	663.3	742.5
S05M14L036 S05M14L036	Wool yarn & cloth industry Filature & tissage de la laine	1990 1991	155.1 140.4	151.9 140.4	141.1	137.9	146.5
S05M14L038 S05M14L038	Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers	1990 1991	653.3 597.6	651.3 590.0	646.1	628.9	644.9
S05M14L040 S05M14L040	Carpet, mat & rug industry Tapis, carpettes & moquettes	1990 1991	245.0 157.2	229.0 156.8	199.4	181.0	213.6
	Clothing industries Industries de l'habillement	1990 1991	2520.2 2098.8	2413.9 2081.2	2374.2	2202.9	2377.8
S05M15L041 S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1990 1991	2385.1 1978.4	2286.8 1959.2	2241.1	2073.8	2246.7
S05M15L042 S05M15L042	Hosiery industry Industrie des bas & chaussettes	1990 1991	135.1 120.4	127.1 122.0	133.1	129.1	131.1
	Wood industries industries du bois	1990 1991	5215.9 4025.6	4940.0 4365.6	4660.4	4428.9	4811.3
S05M16L043 S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	1990 1991	3095.9 2587.2	2958.0 2757.2	2817.3	2742.8	2903.5
S05M16L044 S05M16L044	Veneer & plywood industries Ind. des placages & contreplaqués	1990 1991	451.5 297.6	415.4 353.2	385.3	341.5	398.4
S05M16L045 S05M16L045	Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autres bois ouvrés	1990 1991	1147.0 752.4	1071.7 837.2	978.4	907.4	1026.1
S05M16L047 S05M16L047	Other wood industries Autres industries du bois	1990 1991	418.7 305.6	400.2 338.0	391.4	347.6	389.5
	Furniture & fixture industries Meubles & articles d'ameublement	1990 1991	1553.6 1297.2	1478.1 1299.2	1422.9	1356.1	1452.7
S05M17L048 S05M17L048	Household furniture industries Industrie des meubles de maison	1990 1991	566.8 448.8	510.9 463.6	486.9	470.6	508.8
S05M17L049 S05M17L049	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1990 1991	459.9 392.8	457.5 372.8	422.3	401.8	435.4
	Paper & allied products industries nd. du papier & produits connexes	1990 1991	8141.8 8080.8	8119.0 7820.4	7937.3	7606.7	7951.2
S05M18L051 S05M18L051	Pulp & paper industries Industries des pâtes et papier	1990 1991	6471.4 6541.2	6489.8 6199.6	6334.6	6057.8	6338.4
S05M18L053 S05M18L053	Paper box & bag industries Boîtes en carton et sacs en papier	1990 1991	775.2 722.0	744.8 740.8	738.4	731.6	747.5
S05M18L054 S05M18L054	Other converted paper products ind. Aut. produits en papier transformé	1990 1991	707.1 683.6	707.1 711.2	702.3	673.1	697.4
	Printing, publishing & allied ind. mprimerie, édition & ind. connexes	1990 1991	5482.7 4796.0	5354.9 4736.0	5198.5	5002.3	5259.6

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1990	371.5	351.1	330.6	318.6	311.4	313.8	309.0	295.8	293.4	278.9	270.5	299.
1991	249.6	254.4	259.2	273.6	256.8	246.0	244.8	235.2				
1990 1991	2119.5 1759.2	2095.5 1801.2	2085.9 1767.6	2060.6 1808.4	2043.8 1812.0	2012.5 1857.6	1946.5 1884.0	1904.5 1902.0	1886.4	1857.6	1815.4	1749.
1990	832.1	814.1	805.6	796.0	776.7	763.5	732.3	705.9	693.8	678.2	662.5	640
1991	664.8	692.4	685.2	702.0	723.6	738.0	768.0	786.0	030.0	070.2	002.5	649
1990	156.3	155.1	153.9	150.3	150.3	155.1	139.5	141.9	141.9	141.9	133.5	138
1991	140.4	144.0	136.8	144.0	139.2	138.0	142.8	142.8				,,,,
1990	659.3	652.1	648.5	652.1	654.5	647.3	640.1	644.9	653.3	644.9	638.9	602
1991	596.4	606.0	590.4	588.0	582.0	600.0	580.8	567.6				
1990	246.2	245.0	243.8	231.8	231.8	223.4	217.4	198.2	182.6	186.2	182.6	174
1991	163.2	154.8	153.6	164.4	152.4	153.6	159.6	168.0				
1990	2562.7	2524.2	2473.6	2418.2	2417.1	2406.4	2388.3	2383.3	2351.0	2291.7	2188.0	2128
1991	2082.0	2110.8	2103.6	2136.0	2052.0	2055.6	2064.0	2097.6				
1990	2425.6	2387.1	2342.5	2294.3	2290.8	2275.3	2256.0	2247.4	2219.9	2160.6	2054.5	2006
1991	1959.6	1990.8	1984.8	2011.2	1927.2	1939.2	1944.0	1980.0				
1990	137.1	137.1	131.1	123.9	126.3	131.1	132.3	135.9	131.1	131.1	133.5	122
1991	122.4	120.0	118.8	124.8	124.8	116.4	120.0	117.6				
1990	5266.8	5159.8	5221.2	5046.8	4935.3	4838.0	4716.6	4674.9	4589.6	4686.9	4414.2	4185
1991	3835.2	4178.4	4063.2	4298.4	4365.6	4432.8	4568.4	4550.4				
990	3141.2	3039.0	3107.6	3006.5	2954.8	2912.7	2817.7	2831.0	2803.3	2911.5	2737.2	2579
1991	2364.0	2778.0	2619.6	2749.2	2752.8	2769.6	2880.0	2838.0				
990	451.5	453.9	449.1	427.4	417.8	400.9	394.9	387.7	373.2	382.8	328.7	313
991	282.0	290.4	320.4	342.0	349.2	368.4	369.6	366.0				
1990	1149.4	1142.2	1149.4	1109.9	1059.7	1045.4	1016.6	972.4	946.1	932.9	910.2	879
1991	793.2	721.2	742.8	793.2	849.6	868.8	0.888	909.6				
1990	421.5	420.3	414.3	408.2	404.6	387.8	397.4	395.0	381.8	368.5	345.7	328
1991	308.4	304.8	303.6	331.2	333.6	349.2	350.4	355.2				
990 1991	1556.4 1312.8	1557.6 1288.8	1546.8 1290.0	1495.3 1314.0	1483.3 1302.0	1455.7 1281.6	1436.5 1305.6	1423.3 1316.4	1408.9	1393.3	1352.5	1322
									470.4	400 5	400.0	404
1990 1991	572.8 456.0	571.6 447.6	556.0 442.8	529.7 463.2	511.7 460.8	491.3 466.8	496.1 481.2	486.5 470.4	478.1	486.5	463.8	461
									440.5	407.5	400.0	207
1990 1991	453.1 392.4	463.9 386.4	462.7 399.6	466.3 374.4	457.9 378.0	448.3 366.0	425.5 361.2	421.9 360.0	419.5	407.5	400.2	397
									7011.0	7610.4	7455 5	775
990	8136.2 8161.2	8106.2 8092.8	8183.1 7988.4	8091.7 7875.6	8180.6 7681.2	8084.6 7904.4	8212.9 7854.0	7987.3 7794.0	7611.6	7610.4	7455.5	7754
									6024.2	6021.9	5800 8	6241
990	6466.2 6644.4	6438.6 6542.4	6509.4 6436.8	6490.2 6262.8	6534.6 6057.6	6444.6 6278.4	6591.0 6206.4	6378.7 6176.4	6034.2	6031.8	5899.8	6241
					747.6	746.4	741.6	741.6	732.0	736.8	735.6	722
990	778.8 717.6	774.0 723.6	772.8 724.8	740.4 741.6	747.6	740.4	753.6	736.8	132.0	730.0	700.0	166
990	707.5	705.1	708.7	694.3	709.9	717.1	706.3	706.3	694.3	691.9	675.1	652
991	675.6	690.0	685.2	711.6	711.6	710.4	711.6	702.0	034.0	501.0	0,0.1	032
			5496.3	5452.1	5383.7	5228.9	5237.3	5214.5	5143.8	5034.7	5001.1	4971
990	5469.9 4809.6	5481.9 4828.8	5496.3 4749.6	4741.2	4731.6	4735.2	4731.6	4684.8	3173.0	5554.7	3001.1	43/1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	II	111	IV	Annua
							Annue
JSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S - suite				
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1990 1991	4989.8 4386.4	4876.8 4322.4	4716.4	4545.4	4782
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1990 1991	492.9 409.6	478.1 413.6	482.1	456.9	477
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1990 1991	6880.9 6349.6	6812.6 6710.8	6826.5	6218.6	6684
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1990 1991	2831.6 2382.0	2830.7 2571.6	2841.6	2252.3	2689
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1990 1991	400.2 434.4	349.6 450.0	3 89.5	401.0	385
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1990 1991	374.4 314.0	377.6 323.2	371.2	344.0	366
\$05M20L060 \$05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1990 1991	2335.4 2422.0	2331.0 2518.0	2317.0	2354.6	2334
	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1990 1991	6736.4 5600.0	6507.3 5625.6	6388.0	5986.1	6404
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1990 1991	1570.3 1253.2	1436.4 1262.0	1423.8	1323.1	1438
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch, metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1990 1991	744.1 578.4	712.5 616.8	688.9	645.7	691
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1990 1991	1539.7 1248.8	1578.2 1291.2	1519.7	1413.5	151:
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1990 1991	587.2 446.0	5 56.3 4 60.0	519.7	477.6	53
605M21L068 605M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1990 1991	751.6 663.2	710.8 671.2	718.0	692.0	71
605M21L069 605M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1990 1991	180.9 134.8	154.9 144.0	153.3	151.7	16
605M21L070 605M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1990 1991	635.4 645.2	651.4 595.2	662.2	626.6	64
605M21L071 605M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1990 1991	727.2 630.4	706.8 585.2	702.4	656.0	69
	fachinery industries ndustries de la machinerie	1990 1991	3730.2 3268.4	3737.8 3095.2	3739.5	3502.5	367
05M22L072 05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1990 1991	345.1 272.0	331.1 274.0	322.3	311.5	32
05M22L073 05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1990 1991	172.6 143.6	170.2 138.8	166.6	157.8	16
05M22L074 05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1990 1991	3212.5 2852.8	3236.5 2682.4	3250.6	3033.2	318
	ransportation equipment industries ndustries du matériel de transport	1990 1991	12513.9 10734.0	13060.3 11478.0	12966.5	11833.9	1259
05M23L075 05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1990 1991	2173.3 2116.0	2230.1 2046.0	2255.3	2230.9	222
05M23L076 05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1990 1991	3102.9 2606.0	3300.8 3094.8	3278.4	2973.9	316

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1990	4973.8	4989.4	5006.2	4956.0	4904.4	4770.0	4759.2	4732.8	4657.3	4568.6	4545.8	4521.
1991	4381.2	4424.4	4353.6	4326.0	4321.2	4320.0	4293.6	4257.6				
1990	496.1	492.5	490.1	496.1	479.3	458.9	478.1	481.7	486.5	466.1	455.3	449
1991	428.4	404.4	396.0	415.2	410.4	415.2	438.0	427.2				
1990	6894.9	6864.8	6883.0	6579.0	6897.6	6961.2	7536.6	6529.1	6413.8	6160.9	6197.0	6297
1991	6313.2	6416.4	6319.2	6609.6	6693.6	6829.2	7131.6	6910.8				
1990	2847.6	2813.9	2833.2	2658.6	2904.2	2929.4	3543.3	2520.2	2461.3	2188.1	2229.0	2339
1991	2368.8	2448.0	2329.2	2520.0	2557.2	2637.6	2797.2	2698.8				
1990	415.8	406.2	378.7	307.0	359.6	382.3	395.5	393.1	379.9	413.4	376.3	413
1991	417.6	434.4	451.2	465.6	441.6	442.8	436.8	426.0	0,0.0	410.4	0,0.0	410
1990	370.4	375.2	377.6	380.0	378.8	374.0	388.4	369.2	356.0	354.8	345.2	331
1991	324.0	304.8	313.2	324.0	319.2	326.4	332.4	318.0	350.0	334.0	343.2	331
									0004.0	00000	2004.0	0070
1990 1991	2318.2 2388.0	2336.2 2421.6	2351.8 2456.4	2321.8 2467.2	2327.8 2522.4	2343.4 2564.4	2294.2 2683.2	2335.0 2593.2	2321.8	2302.6	2381.8	2379
1990	6784.1	6770.5	6654.5	6514.3	6502.5	6505.2	6500.0	6382.4	6281.6	6237.3	5957.7	5763
1991	5602.8	5620.8	5576.4	5654.4	5643.6	5578.8	5697.6	5600.4				
1990	1566.3	1610.5	1534.0	1475.4	1416.8	1417.0	1438.5	1420.6	1412.3	1394.4	1317.9	1256
1991	1216.8	1263.6	1279.2	1292.4	1281.6	1212.0	1214.4	1166.4				
1990	756.9	741.3	734.1	714.9	722.1	700.5	688.5	684.9	693.3	700.5	641.7	594
1991	561.6	578.4	595.2	613.2	614.4	622.8	654.0	646.8				
1990	1566.6	1523.3	1529.3	1545.0	1575.0	1614.7	1570.2	1517.3	1471.6	1489.7	1418.7	1332
1991	1275.6	1240.8	1230.0	1278.0	1290.0	1305.6	1332.0	1329.6				
1990	591.6	592.8	577.2	560.3	561.5	547.1	533.8	519.3	506.1	489.2	467.5	476
1991	448.8	442.8	446.4	458.4	462.0	459.6	475.2	465.6	300.1	400.2	407.5	470
									707.0	707.0	600.0	670
1990 1991	754.0 685.2	760.0 660.0	740.8 644.4	698.8 679.2	718.0 673.2	715.6 661.2	727.6 679.2	719.2 700.8	707.2	707.2	689.2	679
1990	183.3	186.8	172.5	161.7	158.1	144.9	147.3	155.7	156.9	155.7	149.7	149
1991	145.2	130.8	128.4	140.4	140.4	151.2	159.6	153.6				
1990	636.2	626.6	643.4	645.8	638.6	669.8	690.1	661.4	635.0	626.6	617.0	636
1991	636.0	662.4	637.2	606.0	600.0	579.6	596.4	568.8				
1990	729.2	729.2	723.2	712.4	712.4	695.6	704.0	704.0	699.2	674.0	656.0	637
1991	633.6	642.0	615.6	586.8	582.0	586.8	586.8	568.8				
1990	3717.8	3747.7	3725.1	3722.7	3729.8	3760.9	3772.7	3765.5	3680.4	3577.2	3487.3	3442
1991	3439.2	3240.0	3126.0	3178.8	3111.6	2995.2	2877.6	2907.6				
1990	349.9	345.1	340.3	333.1	333.1	327.1	323.5	323.5	319.9	312.7	307.9	313
1991	288.0	266.4	261.6	268.8	276.0	277.2	285.6	289.2	0.0.0	012.7		
									161 4	4566	160.2	156
1990	174.6	175.8	167.4	157.8	171.0	181.9	173.4 141.6	165.0 150.0	161.4	156.6	160.2	130
1991	152.4	138.0	140.4	144.0	139.2	133.2						
1990	3193.3	3226.8	3217.4	3231.8	3225.7	3251.9	3275.8	3277.0	3199.1	3107.9	3019.2	2972
1991	2998.8	2835.6	2724.0	2766.0	2696.4	2584.8	2450.4	2468.4				
1990	11682.5	12696.3	13162.8	12853.5	13117.4	13209.9	13299.9	13360.0	12239.5	12614.1	11857.4	11030
1991	11067.6	10440.0	10694.4	11295.6	11521.2	11617.2	11661.6	11752.8				
1990	2156.9	2165.3	2197.7	2198.9	2237.3	2254.1	2264.9	2255.3	2245.7	2255.3	2240.9	2196
1991	2148.0	2114.4	2085.6	2067.6	2036.4	2034.0	1966.8	1888.8				
	2600.6	3271.2	3437.0	3250.7	3310.8	3340.9	3483.9	3582.4	2768.8	3200.3	2950.3	2771
990												

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	Ш	IV	Annual
							Annuel
BUSINESS SEC	TOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISE	S - suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1990 1991	443.3 303.6	414.3 292.8	381.7	350.7	397.5
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1990 1991	5640.9 4634.4	6008.7 4975.6	5963.2	5212.9	5706.4
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1990 1991	539.0 509.6	498.3 535.6	500.7	480.4	504.6
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1990 1991	377.6 388.0	376.4 372.8	385.2	400.0	384.8
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1990 1991	236.8 176.4	231.6 160.4	202.0	185.1	213.9
	ectrical & electronic products rod. électriques & électroniques	1990 1991	7892.3 7478.0	7699.3 7673.2	7746.8	7687.6	775 6.5
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1990 1991	204.9 165.2	198.5 161.6	185.7	174.1	190.8
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1990	297.6 220.0	273.1 205.2	256.3	233.4	265.1
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1990 1991	207.3 125.2	181.6 164.4	156.4	136.7	170.5
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1990	2962.4 2828.8	2917.7	3033.7	3055.8	2992.4
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach, de bureau	1990	1804.7 2020.0	1788.2 2194.0	1829.1	1874.8	1824.2
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1990	531.8 415.6	530.1 408.4	492.9	463.6	504.6
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1990	136.2 124.0	135.0	137.8	126.2	133.8
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1990 1991	1747.4 1579.2	1675.0 1597.2	1655.0	1622.9	1675.1
S05M25 No	on-metallic mineral products ind. oduits minéraux non métalliques	1990	3308.7	3130.8	2939.8	2640.1	3004.9
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry	1991	2354.4	2540.4	385.6	361.2	399.5
S05M25L092	Industrie du ciment Concrete products industries	1991	318.4 532.8	350.8 498.6	458.1	385.7	468.8
S05M25L092 S05M25L093	Industries des produits en béton Ready-mix concrete industry	1991 1990	338.0 5 02.2	356.0 468.3	419.3	374.7	441.1
S05M25L093 S05M25L094	Industrie du béton préparé Glass & glass products industries	1991 1990	317.2 691.9	354.4 659.0	657.8	603.2	65 3.0
S05M25L094 S05M25L095	Verre & articles en verre Misc. non-metallic mineral products	1991	554.8	591.2	000.4	222.5	
S05M25L095	Divers prod. minéraux non métal.	1990 1991	986.1 738.8	960.9 782.0	898.1	820.5	916.4
	fined petroleum & coal products ods raffinés de pétrole & charbon	1990 1991	1959.2 1833.6	1906.0 1934.8	1928.0	1973.2	1941.6
	nemical & chemical products ind. dustries chimiques	1990 1991	6934.7 6541.2	6922.9 6596.0	6871.7	6726.3	6863.9
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	1990 1991	2071.9 1970.0	2085.1 1914.0	2079.5	2026.7	2065.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
990	451.8	443.3	434.8	425.2	416.7	401.0	390.2	385.3	369.6	364.8	346.7	340.
991	321.6	302.4	286.8	284.4	296.4	297.6	308.4	313.2				0.10.
990	5289.4	5665.1	5968.2	5857.1	6046.7	6122.4	6061.0	6050.3	5778.4	5722.7	5259.2	4656.
991	4798.8	4623.6	4480.8	4900.8	4990.8	5035.2	5006.4	5067.6				
990	566.6	537.8	512.7	504.3	494.7	495.9	497.1	497.1	507.9	489.9	475.6	475
991	495.6	508.8	524.4	544.8	536.4	525.6	525.6	512.4				
990	376.8	379.2	376.8	375.6	379.2	374.4	379.2	385.2	391.2	398.4	398.4	403
991	393.6	384.0	386.4	375.6	369.6	373.2	362.4	352.8				
990	240.4	234.4	235.6	241.7	232.0	221.2	223.6	204.4	177.9	182.7	186.3	186
991	183.6	176.4	169.2	163.2	156.0	162.0	181.2	189.6				
990	7922.5	7887.5	7867.0	7655.3	7620.2	7822.4	7740.8	7725.1	7774.6	7729.0	7657.8	7675
991	7555.2	7446.0	7432.8	7662.0	7722.0	7635.6	7666.8	7744.8				
990	200.5	204.1	210.1	208.9	195.7	190.9	184.9	188.5	183.7	182.5	175.3	164
991	172.8	165.6	157.2	163.2	159.6	162.0	172.8	168.0				
ยอด	299.6	298.4	294.8	287.6	262.3	269.5	263.5	257.5	247.9	239.4	233.4	227
991	234.0	217.2	208.8	200.4	206.4	208.8	214.8	218.4				
990	212.9	208.1	200.9	187.6	182.8	174.4	163.6	156.4	149.1	145.5	137.1	127
991	118.8	123.6	133.2	156.0	164.4	172.8	170.4	166.8				
990	3003.0	2946.4	2937.9	2857.2	2865.5	3030.4	3026.8	3001.6	3072.6	3090.8	- 3049.7	3026
991	2923.2	2784.0	2779.2	2806.8	2890.8	2796.0	2772.0	2833.2				
990	1799.5	1804.3	1810.3	1777.8	1757.4	1829.5	1806.7	1823.5	1857.2	1825.9	1855.9	1942
991	1923.6	2011.2	2125.2	2188.8	2194.8	2198.4	2174.4	2224.8				
990	507.3	535.0	553.0	536.2	528.9	525.3	506.1	480.9	491.7	483.3	464.0	443
991	441.6	416.4	388.8	408.0	411.6	405.6	411.6	412.8				
990	137.4	139.8	131.4	131.4	139.8	133.8	136.2	146.9	130.2	127.8	120.7	130
991	128.4	121.2	122.4	120.0	109.2	104.4	109.2	108.0				
990	1762.3	1751.4	1728.6	1668.6	1687.8	1668.6	1653.0	1669.8	1642.2	1633.8	1621.7	1613
991	1612.8	1606.8	1518.0	1618.8	1585.2	1587.6	1641.6	1612.8				
990	3287.0	3344.0	3295.2	3161.6	3129.6	3101.2	3017.4	2934.0	2868.1	2773.7	2650.6	2496
991	2380.8	2360.4	2322.0	2460.0	2550.0	2611.2	2613.6	2596.8				
990	436.0	469.1	437.2	406.5	404.1	400.6	395.9	381.7	379.3	372.2	364.0	347
991	308.4	333.6	313.2	338.4	355.2	358.8	348.0	348.0				
990	538.0	538.0	522.5	510.5	497.4	487.9	481.9	454.5	437.8	412.7	385.3	359
991	330.0	343.2	340.8	346.8	363.6	357.6	369.6	355.2				
990	491.5	499.8	515.2	489.2	466.7	448.9	431.1	415.7	411.0	390.9	376.6	356
991	322.8	316.8	312.0	330.0	350.4	382.8	384.0	374.4				
990	686.3	693.5	695.9	649.0	658.6	669.5	650.2	661.0	662.2	636.9	610.5	562
991	574.8	552.0	537.6	576.0	579.6	618.0	624.0	620.4	002.2	000.0	010.0	002
						959.3	928.1	901.7	864.5	854.9	818.9	787
990 991	982.1 764.4	997.7 728.4	978.5 723.6	961.7 769.2	961.7 792.0	784.8	781.2	786.0	804.5	034.9	010.9	,01
							1814.3	1948.8	2020.9	2058.1	1945.2	1916
990 991	1953.6 1814.4	1938.0 1862.4	1986.0 1824.0	1893.6 1904.4	1918.8 1920.0	1905.6 1980.0	1918.8	1944.0	2020.9	2030.1	1843.2	1910
					6899.8	6870.8	6942.7	6815.1	6857.3	6823.7	6714.3	6640
990 991	6945.0 6606.0	6889.9 6571.2	6969.2 6446.4	6998.0 6510.0	6634.8	6643.2	6608.4	6608.4	0007.3	0020.7	0717.3	0040
									2069.7	2054.2	2018.3	2007
990	2066.3	2054.3	2095.1	2155.1	2033.9	2066.3	2108.3	2061.5	2068.7	2054.3	2018.3	2007

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry – Industrie		1	, II	Ш	IV	Annual
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	ES - suite				Aillide
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1990 1991	639.0 556.4	627.0 592.4	637.8	620.6	631.1
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1990 1991	1599.9 1602.0	1612.3 1608.0	1606.7	1622.3	1610.3
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1990 1991	582.6 466.0	551.2 503.6	531.6	505.5	542.7
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1990 1991	385.7 416.4	391.7 412.0	394.9	377.3	387.4
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1990 1991	314.4 340.4	321.6 332.4	316.8	317.2	317.5
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1990 1991	1341.2 1190.0	1334.0 1233.6	1304.4	1256.7	1309.1
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1990 1991	2257.0 2022.4	2209.7 2104.4	2189.5	2102.7	2189.7
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1990 1991	192.7 189.2	198.7 196.8	202.3	195.9	197.4
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1990 1991	292.5 232.8	291.7 250.4	300.7	261.5	286.
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1990 1991	260.6 214.8	256.6 216.0	247.4	237.4	250.
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1990 1991	63.2 50.0	61.2 51.2	55.6	49.6	57.
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1990 1991	1447.9 1335.6	1401.5 1390.0	1383.5	1358.3	1397.
	onstruction industries dustries de la construction	1990 1991	33591.7 31522.4	33579.7 31148.8	32839.7	31927.9	32984.
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1990 1991	9688.2 7416.8	9558.2 7521.6	8807.4	8117.9	9043.
	ansportation & storage industries d. du transport et entreposage	1990 1991	22915.1 21551.6	22962.8 22071.2	22099.4	22106.7	22521.
S07M30 T	ransportation industries	1990 1991	19242.2 17587.6	19223.4 17928.4	18347.8	18314.6	18782.
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1990 1991	3102.8 2633.2	3082.7 2568.4	2994.3	2939.8	3029
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1990 1991	3912.2 3720.8	3864.2 3858.4	3665.2	3766.8	3802.
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1990 1991	1374.5 1421.6	1452.1 1431.6	1463.3	1464.1	1438.
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1990 1991	6479.5 5601.2	6460.3 5864.8	5906.4	5845.3	6172
S07M30L122	Urban transit system industry	1990	1420.1	1387.3	1388.9	1359.3	1388

1991

1990

1991

1990

1991

1319.2

198.3

157.6

2996.5

3226.0

1309.2

193.9

165.6

3111.0

3385.6

180.7

3181.5

189.9

3201.5

190.7

3122.6

S07M30L122

S07M30L123

S07M30L123

S07M31

S07M31

Ind. du transport en commun urbain

Transp. en commun interurbain/rural

Interurban & rural transit systems

Pipeline transport industries

Ind. du transport par pipelines

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1990	631.4	654.2	631.4	603.7	629.0	648.2	637.4	629.0	647.0	629.0	627.8	604.
1991	580.8	565.2	523.2	571.2	603.6	602.4	642.0	669.6				
990	1617.5	1563.5	1618.7	1621.1	1609.1	1606.7	1629.5	1592.3	1598.3	1637.9	1613.9	1615
1991	1626.0	1629.6	1550.4	1556.4	1624.8	1642.8	1633.2	1626.0				
1990	594.2	574.9	578.6	553.2	561.7	538.8	538.8	532.8	523.1	515.9	509.9	490
1991	458.4	470.4	469.2	488.4	499.2	523.2	516.0	548.4				
990	385.7	385.7	385.7	385.7	400.1	389.3	397.7	394.1	392.9	386.9	366.5	378
991	428.4	409.2	411.6	420.0	399.6	416.4	406.8	429.6	502.0	000.0	000.0	070
990	320.0	305.6	317.6	317.6	328.4	318.8	323.6	317.6	200.0	0116	004.0	040
991	346.8	338.4	336.0	342.0	325.2	330.0	323.0	336.0	309.2	311.6	321.2	318
990	1329.9	1351.7	1342.1	1361.6	1337.6	1302.7	1307.4	1287.8	1318.1	1288.1	1256.7	1225
991	1194.0	1165.2	1210.8	1220.4	1228.8	1251.6	1228.8	1201.2				
990	2280.9	2242.5	2247.5	2187.2	2221.0	2221.0	2215.1	2185.1	2168.2	2163.3	2095.9	2048
991	1993.2	2035.2	2038.8	2113.2	2083.2	2116.8	2130.0	2097.6				
£80	195.9	193.5	188.7	194.7	198.3	203.1	199.5	205.5	201.9	195.9	194.7	197
991	187.2	189.6	190.8	194.4	196.8	199.2	195.6	196.8				
990	292.5	290.1	295.0	278.0	295.0	302.2	308.3	299.9	293.8	278.1	261.1	245
991	228.0	232.8	237.6	250.8	247.2	253.2	262.8	250.8			201.1	
990	249.0	259.8	273.1	262.2	255.0	252.6	250.2	244.2	247.8	246.6	200.0	207
991	224.4	213.6	206.4	218.4	213.6	216.0	225.6	213.6	247.6	240.0	238.2	227
990	62.4	62.4	64.8	63.6	61.2	58.8	56.4	55.2	55.2	51.6	50.4	46
991	48.0	51.6	50.4	52.8	50.4	50.4	48.0	50.4				
990	1481.1	1436.7	1425.9	1388.7	1411.5	1404.3	1400.7	1380.3	1369.5	1391.1	1351.5	1332
991	1305.6	1347.6	1353.6	1396.8	1375.2	1398.0	1398.0	1386.0				
990	33385.8	33713.2	33676.2	33904.8	33244.9	33589.3	33227.7	32922.4	32368.9	32063.4	32058.5	31661
991	32012.4	31678.8	30876.0	30975.6	31129.2	31341.6	31670.4	31904.4				
990	9542.3	9753.4	9768.9	9906.0	9462.4	9306.2	9184.6	8823.3	8414.4	8229.6	8172.3	7951
991	7826.4	7441.2	6982.8	7105.2	7513.2	7946.4	8430.0	8869.2		0220.0	0172.0	, , , ,
			22900.0	23188.8					045000	00057.0	04004.0	0000
990 991	23150.5 21562.8	22694.9 21643.2	21448.8	22123.2	22924.7 21952.8	22774.8 22137.6	22407.3 22191.6	22208.8 21913.2	21682.0	22357.8	21961.0	22001
990	19411.0	19102.5	19213.1	19511.1	19141.4	19017.7	18630.7	18477.5	17935.2	18655.0	18176.1	18112
991	17701.2	17666.4	17395.2	18068.4	17828.4	17888.4	18033.6	17937.6				
990	3108.8	3112.4	3087.1	3141.2	3072.7	3034.3	3000.7	2991.1	2991.1	3003.1	2937.0	2879
991	2739.6	2551.2	2608.8	2552.4	2572.8	2580.0	2558.4	2572.8				
990	3973.3	3798.3	3964.9	3896.6	3879.8	3816.3	3780.3	3777.9	3437.4	3725.2	3731.2	3843
991	3703.2	3868.8	3590.4	3859.2	3838.8	3877.2	3866.4	3898.8				
990	1399.4	1330.7	1393.4	1503.1	1440.4	1412.7	1456.1	1516.4	1417.5	1498.3	1435.6	1458
991	1411.2	1419.6	1434.0	1446.0	1383.6	1465.2	1538.4	1497.6			00.0	
									E70E 0	6100.0	E705.0	E00.
990	6556.2	6504.6	6377.6	6604.1	6378.8	6397.9	6068.3 5022.0	5886.0	5765.0	6136.6	5765.0	5634
991	5588.4	5616.0	5599.2	6003.6	5823.6	5767.2	5922.0	5862.0				
990	1464.9	1390.5	1404.9	1397.7	1382.1	1382.1	1384.5	1394.1	1388.1	1377.3	1364.1	1336
991	1338.0	1328.4	1291.2	1312.8	1326.0	1288.8	1274.4	1224.0				
990	198.3	199.5	197.1	195.9	197.1	188.7	181.5	182.7	178.0	174.4	195.9	199
991	160.8	150.0	162.0	162.0	166.8	168.0	162.0	162.0				
	3034.5	2952.9	3002.1	3041.8	3146.2	3145.0	3184.7	3178.7	3181.1	3197.9	3184.7	3221
990												

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices

by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	H	111	IV	Annu
	middetry middetrie						Annu
SINESS SI	ECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES - suite				
607M32 607M32	Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1990 1991	676.4 738.0	628.4 757.2	570.1	590.7	616
	Communication industries ndustries des communications	1990 1991	17960.2 18987.6	18313.8 19244.8	18685.4	18810.2	18442
S08M33L129		1990 1991	2139.0 2149.6	2148.6 2128.8	2185.0	2166.2	2159
08M33L130		1990 1991	13264.8 14023.2	13480.0 14254.8	13701.6	13854.4	13575
	Other utility industries Aut. industries de services publics	1990 1991	15347.8 16110.4	15558.8 16181.2	15762.0	15905.2	15643
809M34L132 809M34L132		1990 1991	12985.2 13780.0	13174.8 13902.8	13430.8	13557.6	1328
09M34L133		1990 1991	1772.8 1776.0	1809.4 1745.2	1782.3	1801.9	179
S09M34L134 S09M34L134	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1990 1991	589.8 554.4	574.6 533.2	548.9	545.7	56
	Nholesale trade industries ndustries du commerce de gros	1990 1991	27608.2 24720.4	26412.1 26460.4	25808.1	25539.3	2634
	Retail trade industries ndustries du commerce de détail	1990 1991	31294.8 28992.8	30603.5 29548.0	30554.6	29869.3	3058
	inance insurance & real est. ind. Finances, ass. & aff. immobilières	1990 1991	79744.0 82158.8	79474.2 84236.8	80204.1	80672.7	8002
612M37 612M37	Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1990 1991	37429.9 37967.6	36672.9 39569.2	36953.5	36855.7	3697
312M37L137 312M37L137		1990 1991	9710.2 9942.4	9813.0 9945.2	9865.8	9857.8	981
12M37L138 12M37L138		1990 1991	27719.7 28025.2	26859.9 29624.0	27087.7	26997.9	2716
12M38 12M38	Insurance industries Industries des assurances	1990 1991	3261.8 3346.0	3292.6 3371.6	3304.6	3342.6	330
12M39 12M39	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	1990 1991	4393.2 4497.2	4465.2 4565.6	4428.8	4483.6	444
12M40 12M40	Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1990 1991	34659.1 36348.0	35043.6 36730.4	35517.2	35990.8	3530
	Community, business, person. serv. Serv. socio—cult. commer. & pers.	1990 1991	64803.5 63876.4	64796.8 63738.7	65025.7	64879.3	6487
13M41 13M41	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1990 1991	23877.6 24490.8	23956.7 24675.6	24307.9	24421.4	2414
13M41L143 13M41L143		1990 1991	11889.1 12024.4	11731.9 12305.2	11915.5	11960.7	1187
13M42 13M42	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1990 1991	935.7 956.8	944.9 960.4	950.5	952.1	94
	Health services industry Ind. des services de soins de santé	1990 1991	10678.3 10853.2	10812.3 10840.8	10910.2	10901.3	1082
13M43L146 13M43L146		1990 1991	180.8 180.8	180.8 180.8	181.9	182.6	18
13M44 13M44	Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1990 1991	12758.7 11188.4	12445.5 11162.4	12138.2	11901.7	1231

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	705.0 704.4	639.5 752.4	684.8 757.2	635.9 732.0	637.1 752.4	612.1 787.2	591.9 897.6	552.6 667.2	565.7	504.9	600.2	666.9
1990 1991	17926.2 18873.6	17997.0 18924.0	17957.4 19165.2	18168.6 19402.8	18281.4 19212.0	18491.4 19119.6	18617.4 19014.0	18768.6 19186.8	18670.2	18773.4	18784.2	18873.0
1990	2140.6	2144.2	2132.2	2140.6	2137.0	2168.2	2181.4	2186.2	2187.4	2164.6	2167.0	2167.0
1991	2157.6	2154.0	2137.2	2128.8	2134.8	2122.8	2131.2	2139.6			2.07.0	2.07.0
1990	13234.8	13275.6	13284.0	13395.6	13466.4	13578.0	13657.2	13737.6	13710.0	13839.6	13852.8	13870.8
1991	13912.8	13978.8	14178.0	14271.6	14280.0	14212.8	14102.4	14352.0				
1990	15350.5	15570.1	15122.7	15540.1	15565.3	15571.0	15684.0	15785.9	15816.1	15896.3	15870.0	15949.2
1991	16509.6	15693.6	16128.0	16122.0	16228.8	16192.8	16136.4	16371.6				
1990	12988.0	13168.0	12799.6	13160.8	13198.0	13165.6	13342.0	13442.8	13507.6	13529.2	13529.2	13614.4
1991	14140.8	13390.8	13808.4	13813.2	13948.8	13946.4	13854.0	14115.6				
1990 1991	1784.7	1796.7	1736.9	1799.1	1793.1	1836.1	1790.7	1806.2	1750.0	1819.4	1799.1	1787.1
	1827.6	1740.0	1760.4	1750.8	1754.4	1730.4	1764.0	1741.2				
1990 1991	577.8 541.2	605.4 562.8	586.2 559.2	580.2 558.0	574.2 525.6	569.3 516.0	551.3 518.4	536.9 514.8	558.5	547.7	541.7	547.7
1990									05055.0	054004	05400.0	05000
1991	27361.4 24159.6	27795.8 24642.0	27667.4 25359.6	26716.9 26058.0	26494.9 26478.0	26024.5 26845.2	26397.7 27068.4	25771.3 27163.2	25255.3	25488.1	25168.9	25960.9
1990	31606.2	31160.7	31117.5	30746.4	30557.8	30506.2	30629.9	30646.7	30387.3	30034.2	29700.3	20072 2
1991	28364.4	29443.2	29170.8	29416.8	29722.8	29504.4	29601.6	29113.2	30307.3	30034.2	29700.3	29873.3
1990	80537.2	79684.2	79010.6	79251.8	79408.0	79762.9	79954.7	80468.7	80188.9	80598.9	80278.5	81140.8
1991	81009.6	82792.8	82674.0	84273.6	84274.8	84162.0	84242.4	83793.6	00100.0	00000.0	00270.0	01140.0
1990	38352.7	37334.1	36602.9	36638.9	36619.8	36759.9	36867.7	37196.9	36795.9	36947.9	36463.1	37156.2
1991	36955.2	38636.4	38311.2	39715.2	39567.6	39424.8	39385.2	38817.6				
1990	9671.4	9709.8	9749.4	9784.2	9817.8	9837.0	9855.0	9862.2	9880.2	9870.6	9828.6	9874.2
1991	9908.4	9970.8	9948.0	9951.6	9951.6	9932.4	9946.8	9936.0				
1990	28681.3	27624.3	26853.5	26854.7	26802.0	26922.9	27012.7	27334.7	26915.7	27077.3	26634.5	27282.0
1991	27046.8	28665.6	28363.2	29763.6	29616.0	29492.4	29438.4	28881.6				
1990	3264.2	3253.4	3267.8	3259.4	3275.0	3343.4	3284.6	3323.0	3306.2	3302.6	3345.8	3379.4
1991	3330.0	3364.8	3343.2	3385.2	3406.8	3322.8	3375.6	3415.2				
1990	4400.8	4426.0	4352.8	4456.0	4469.2	4470.4	4460.8	4420.0	4405.6	4506.4	4466.8	4477.6
1991	4497.6	4432.8	4561.2	4587.6	4573.2	4536.0	4458.0	4426.8				
1990	34519.5	34670.7	34787.1	34897.5	35044.0	35189.2	35341.6	35528.8	35681.2	35842.0	36002.8	36127.6
1991	36226.8	36358.8	36458.4	36585.6	36727.2	36878.4	37023.6	37134.0				
1990	64636.6	64730.9	65042.9	64819.7	64614.8	64955.8	64823.9	64998.9	65254.4	64999.7	64740.2	64898.0
1991	63830.4	63964.2	63834.5	63832.1	63870.5	63513.5	63386.8	62910.1				
990	23822.4	23895.6	23914.8	23913.6	23824.7	24131.9	24236.3	24343.1	24344.3	24409.1	24296.2	24559.0
1991	24400.8	24502.8	24568.8	24720.0	24708.0	24598.8	24411.6	24206.4	110570	44004.4	110000	10111
1990 1991	11891.5 11890.8	11926.3 12030.0	11849.5 12152.4	11743.9 12399.6	11626.3 12271.2	11825.5 12244.8	11928.7 12165.6	11959.9 11972.4	11857.9	11901.1	11866.3	12114.7
									054.0	051.0	050.5	050.5
1990 1991	934.5 955.2	935.7 957.6	936.9 957.6	941.7 960.0	945.3 960.0	947.7 961.2	948.9 962.4	951.3 963.6	951.3	951.3	952.5	952.5
			10723.9	10782.7	10813.9	10840.3	10885.8	10929.0	10915.8	10931.4	10891.6	10880.8
1990 1991	10624.2 10887.2	10686.7 10834.4	10723.9	10782.7	10813.9	10840.3	10805.8	10929.0	10010.0	10001.7	0.16001	10000.0
1990	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	181.9	181.9	181.9	181.9	182.9	182.9
1991	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	101.0			
1990	12773.5	12771.1	12731.5	12609.3	12414.0	12313.3	12137.0	12132.2	12145.4	12034.0	11853.0	11818.2
		11280.0	11172.0	11184.0	11224.8	11078.4	10980.0	10896.0				

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	II	111	IV	Annual
NI IONEGO I	050700 0 1 1 1 05075110 050	ENTREPRIS	F0 (:				Annuel
SUSINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1990 1991	4477.6 4322.8	4367.9 4109.9	4357.5	4407.7	4402.7
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1990 1991	4910.4 4976.0	4991.6 4993.6	5013.6	5006.0	4980.4
S13M46L1		1990 1991	1177.7 1206.0	1219.3 1196.0	1236.1	1249.3	1220.6
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1990 1991	7165.2 7088.4	7277.8 6996.0	7347.9	7289.1	7270.0
NON BUS	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COMM	//ERCIAL					
S17			400.0	440.0			
S17	Mining industries Industries des mines	1990 1991	126.2 131.2	116.2 134.8	94.0	105.9	110.6
S18 S18	Manufacturing industries Industries manufacturières	1990 1991	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2	43.2	43.2
S19 S19	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1990 1991	371.4 368.8	368.2 360.8	371.0	368.6	369.8
S20 S20	Transportation industries Industries du transport	1990 1991	1917.3 1980.4	2014.1 1934.4	1982.5	1932.1	1961.5
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1990 1991	69.5 73.2	69.5 73.2	71.1	72.3	70.6
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1990 1991	769.4 774.0	772.6 772.0	775.4	779.4	774.2
	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1990 1991	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0	942.0	942.0
S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1990 1991	33074.1 33489.2	33171.3 33938.4	33250.5	33388.5	33221.2
S24M59L17		1990	4263.8	4265.8	4266.2	4040.0	4000.0
S24M59L17	71 Services de défense	1991	4181.6	4225.2	4200.2	4243.8	4260.0
S24M59L17 S24M59L17		1990 1991	10045.8 10271.2	10040.6 10586.0	10085.8	10206.2	10094.6
S24M59L17 S24M59L17	The state of the second	1990 1991	10223.0 10308.0	10277.8 10324.4	10316.6	10285.0	10275.6
S24M59L17 S24M59L17		1990	8541.5 8728.4	8587.1 8802.8	8581.9	8653.5	8591.0
	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1990 1991	52326.2 53063.6	52683.7 53207.6	52926.0	53060.7	52748.8
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1990 1991	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8	232.8	232.8
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1990 1991	26355.3 26932.4	26594.4 27025.2	26752.4	26802.3	26625.7
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1990 1991	20889.6 21132.0	20998.8	21124.7	21202.7	21054.0
S25M61L17 S25M61L17	76 Hospitals	1990 1991	13826.0 13884.0	13871.6 13884.8	13920.7	13957.1	13893.9
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1990	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
		1991	1242.0	1242.0			
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1990 1991	3606.5 3524.4	3615.7 3536.0	3574.1	3580.9	3594.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	4490.4 4318.0	4359.0 4334.2	4583.3 4316.1	4347.8 4149.3	4373.1 4125.3	4382.7 4055.1	4254.4 4119.2	4262.6 4123.7	4555.4	4385.7	4426.2	4411.2
1990 1991	4853.6 4998.0	4944.8 4958.4	4932.8 4971.6	4970.0 4958.4	4991.6 5020.8	5013.2 5001.6	5002.4 5090.4	5002.4 5048.4	5036.0	5016.8	5018.0	4983.2
1990 1991	1156.9 1225.2	1182.1 1197.6	1194.1 1195.2	1209.7 1189.2	1215.7 1196.4	1232.5 1202.4	1232.5 1185.6	1222.9 1160.4	1252.9	1256.5	1258.9	1232.5
1990 1991	7138.0 7158.0	7138.0 7096.8	7219.7 7010.4	7254.6 7021.2	7252.2 6986.4	7326.7 6980.4	7359.1 7009.2	7378.3 6925.2	7306.2	7271.4	7302.7	7293.1
1990 1991	128.6 110.4	125.0 136.8	125.0 146.4	125.0 134.4	117.8 141.6	105.9 128.4	98.8 102.0	8 8.1 208.8	95.2	101.2	108.3	108.3
1990 1991	43.2 43.2	43.2	43.2	43.2	43.2							
1990 1991	371.8 367.2	371.8 369.6	370.6 369.6	367.0 367.2	368.2 361.2	369.4 354.0	371.8 345.6	370.6 348.0	370.6	369.4	369.4	367.0
1990 1991	1923.7 1974.0	1891.3 1966.8	1936.9 2000.4	1994.5 1952.4	2049.7 1932.0	1998.1 1918.8	2002.9 1952.4	1966.9 1900.8	1977.7	1963.3	1899.7	1933.3
1990 1991	69.5 73.2	6 9.5	69.5 73.2	69.5 73.2	69.5 73.2	69.5 73.2	70.7 72.0	70.7 72.0	71.9	73.1	71.9	71.9
1990 1991	767.4 781.2	769.8 770.4	771.0 770.4	771.0 770.4	772.2 770.4	774.6 775.2	774.6 759.6	775.8 759.6	775.8	777.0	778.2	783.0
1990 1991	942.0 942.0	942.0	942.0	942.0	942.0							
1990 1991	32975.7 33453.6	33065.7 33507.6	33180.9 33506.4	33144.9 33825.6	33165.3 34094.4	33203.7 33895.2	33246.9 33675.6	33179.7 33512.4	33324.9	33352.5	33393.3	33419.7
1990 1991	4263.0 4182.0	4253.4 4185.6	4275.0 4177.2	4266.6 4230.0	4269.0 4233.6	4261.8 4212.0	4265.4 4225.2	4270.2 4219.2	4263.0	4248.6	4243.8	4239.0
1990 1991	10005.0 10264.8	10037.4 10284.0	10095.0 10264.8	10020.6 10477.2	10038.6 10716.0	10062.6 10564.8	10093.8 10363.2	10015.8 10251.6	10147.8	10186.2	10206.6	10225.8
1990 1991	10201.4 10276.8	10225.4 10314.0	10242.2 10333.2	10263.8 10347.6	10279.4 10315.2	10290.2 10310.4	10319.0 10312.8	10316.6 10305.6	10314.2	10301.0	10286.6	10267.4
1990 1991	8506.3 8730.0	8549.5 8724.0	8568.7 8731.2	8593.9 8770.8	8578.3 8829.6	8589.1 8808.0	8568.7 8774.4	8577.1 8736.0	8599.9	8616.7	8656.3	8687.
1990 1991	52233.0 53052.0	52342.2 53067.6	52403.4 53071.2	52557.0 53186.4	52692.5 53193.6	52801.6 53242.8	52854.4 53271.6	52963.6 53293.2	52960.0	53022.4	53089.5	53070.
1990 1991	232.8 232.8	232.8	232.8	232.8	232.							
1990 1991	26324.5 26900.4	26361.7 26938.8		26500.9 27021.6	26604.0 27014.4		26709.6 27100.8	26766.0 27146.4	26781.6	26790.0	26809.1	26807.
1990 1991	20852.0 21148.8	20897.6 21124.8	20919.2 21122.4	20963.6 21154.8	20982.8 21172.8	21049.9 21187.2	21093.1 21154.8	21142.3 21126.0	21138.7	21184.3	21214.3	21209.
1990 1991	13812.0 13902.0	13831.2 13882.8	13834.8 13867.2	13855.2 13880.4	13857.6 13880.4	13901.9 13893.6	13915.1 13875.6	13934.3 13866.0	13912.7	13939.1	13966.7	13965.5
1990 1991	1242.0 1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0							
1990	3581.7	3608.1	3629.7 3516.0	3617.7	3630.9	3598.5	3576.9	3580.5 3546.0	3564.9	3573.3	3591.3	3578.1



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
 health and personal care
- food
- · recreation, reading and education
- · clothing
- · tobacco products and alcoholic
- housing
- beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- · les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

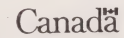


ORDER FORM

Statistics Canada Publications

L TO:	FAX TO: (613) 951-1584	METHOD OF PAYMENT								
lication Sales istics Canada	This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	r Number	(please e	enclose)				
wa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo	sed			\$			
se print)			Bill me later (m	nax. \$500)						
pany		Char	ge to my:		MasterCa	ırd	□ VIS	SA		
		'	Account Numb	er			111			
			Expiry Date							
	Province	Signa	iture							
Code	Tel	Clien	Reference Nu	ımber						
					ial Subsci					
alogue mber	Title		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$		
		·								
					S	UBTOTAL				
dian customers add 7% Good	ds and Services Tax.					GST (7%)				
e note that discounts are app include special shipping and	blied to the price of the publication and no handling charges and the GST.	ot to the	total amount v	which	GR	AND TOT	AL			
ue or money order should be s from the United States and	made payable to the Receiver General other countries pay total amount in US	for Can funds d	ada/Publication	ns. Canadi bank.	an clients	pay in Car	nadian fi	unds.		
aster service	1-800-267-667	7 7			VISA and	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01		

in française de ce bon de commande disponible sur demande



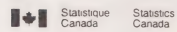


BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ A		TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-158	4 MO	DALITÉS DE	PAIEME	NT			
Statistique	s publications e Canada	Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordr	e d'achat (inclure s.	v.p.)		
	Intario) K1A 0T6			Palement inclu	S		_		
(En caractère	es d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la	a facture pl	us tard (m	nax. 500 \$)		
Entreprise _			_ Por	tez à mon com	pte :	Master	Card [n vi	SA
			_						
À l'attention	de		_	Nº de compte					1111
Adresse			_	Date d'expiration	on L				
Ville		Province		ature					
Code postal		Tél.	_ Nun	néro de référenc	e du client				
Newfor		-		Édition		nement a			
Numéro au catalogue		Titre		demandée	Canada	États- Unis	Autres pays	Qté	Tota
					\$	\$ US	\$ US		
									-
				-					
									-
							TOTAL		
Les clients ca	anadiens ajoutent la t	taxe de 7 % sur les produits et services				Т	PS (7 %)		
Veuillez noter pouvant inclu	r que les réductions s re des frais de port e	s'appliquent au prix des publications et la TPS.	non au to	ital général; ce d	dernier	тот	AL GÉNÉRA	AL	
Le chèque ou canadiens; les	mandat-poste doit é s clients à l'étranger	être fait à l'ordre du Receveur général c paient le montant total en dollars US tir	lu Canad és sur ui	a - Publication ne banque amér	ns. Les clir ricaine.	ents cana	diens paient	en do	llars
Pour un sen rapide, com		1-800-267-66	77 7			Com	ptes VISA MasterCa		PF 03681

This order coupon is available in English upon request





1991-0

PICK A TOPIC...
ANY TOPIC

CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
mplify your search for the most
o-to-date or historic facts. An
panded and improved keyword
dex, cross-referencing, increased
bject detail and listings by geographical area
ovide easy access to hundreds of Statistics Canada
oducts and services.

Know the topic but not the "official title"? No matter how de or narrow the topic – or how little you know about it – you'll preciate how quickly the cross-referencing leads you to the that source.

You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, port/export figures, or population characteristics down to the lage level. From the most popular topics of the day like employent, income, trade and education to more detailed research idies like mineral products shipped from Canadian ports or uribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.

This expanded edition of the **Statistics Canada Catalogue** cludes descriptions of our full range of services – from iblications and maps to microdata files and diskettes. And, many our electronic product listings include the name and phone imber of a contact within Statistics Canada giving you a direct to more detailed information.

As always, you'll find sections on how to get more help...
line search techniques in libraries... discount and order
formation... and the locations of our Reference Centres. You'll
pecially appreciate that this year's Catalogue is bound in a
trable, plasticized cover to withstand intensive use.

For ease and completeness in your information search get e Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in mada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order ur copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Itario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. It faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- □ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- ☐ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- □ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

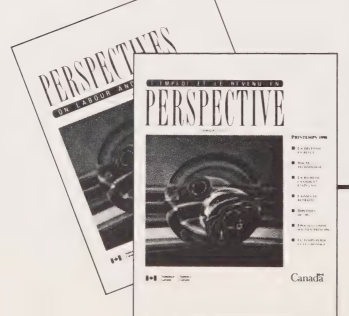
It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... unemployment insurance, pensions, and industry changes... and income... earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- Feature Articles... in-depth information on vital topics
- Forum... an arena for discussion among researchers and readers
- Sources... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- Key Labour and Income Facts... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



Nouveau!

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de L'emploi et le revenu en perspective.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie... et des revenus... les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- Des articles de fond... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- Un forum... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- Des sources... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...
 plus de 60 indicateurs vous permettant
 d'analyser les tendances du marché provincial
 et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui!

Un abonnement à **L'emploi et le revenu en perspective** (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677



System of National Accounts



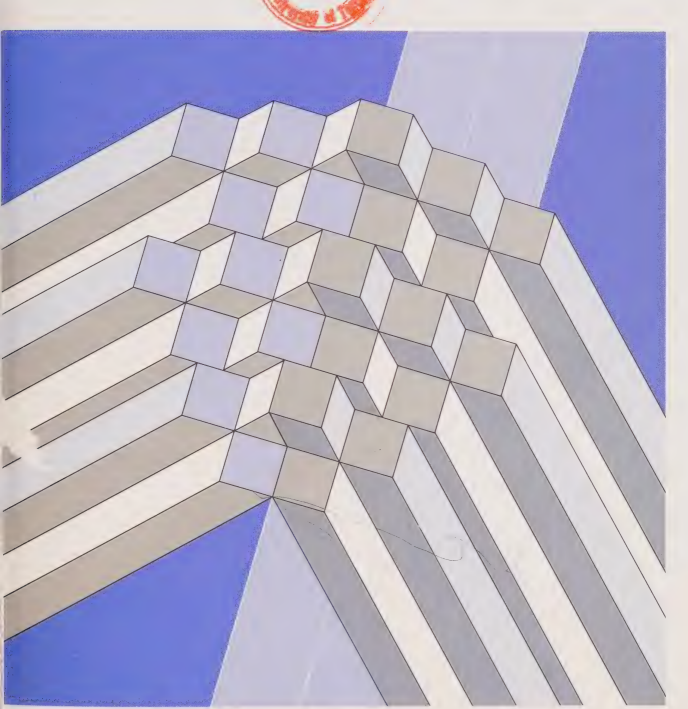
September 1991

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

Septembre 1991



BEU 171991



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

	(Maninos	(983-4020)
St. John's	(772-4073)	Winnipeg	,
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles, Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brun	swick
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et c	entrale) 1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territ	
desservi par la NorthwesTel Ind	
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices)

September 1991

Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Septembre 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

December 1991

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually United States: US\$15.20 per issue, US\$152.00 annually Other Countries: US\$17.80 per issue,

Catalogue 15-001, Vol. 5, No. 9

ISSN 0711-852X

US\$178.00 annually

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

[€] Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Décembre 1991

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Catalogue 15-001, vol. 5, nº 9

ISSN 0711-852X

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.

Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM** via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformém dans les publications de Statistique Canada:

- nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au nive annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissemen

Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit (interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division la classification type des industries, ventilée entre le secteur entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d' division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'indus peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'indust

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auque estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (pole numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détr entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification des industries.

Note au sujet de CANSIM®

∞

Toutes les données présentées dans cette publication beaucoup d'autres données contenues dans le **CANSIM** peuvernextraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'implidiordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à **CANSIM**, Statis Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication réponde exigences minimales de l'«American National Standal Information Sciences - Permanence of Paper for PréLibrary Materials», ANSI Z39.48 - 1984.

Table of Contents

Table des matières

		Page		Page
Th	ne System of National Accounts	4	Le système de comptabilité nationale	4
Hi	ghlights	5	Faits saillants	5
C	hart		Graphique	
1.	Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices	6	Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986	6
Ta	able		Tableau	
y	Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars	14	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars	14

Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1991.

Révisions

Avec cette livraison, le produit intérieur brut réel au coût des facteurs par industrie a été révisé rétrospectivement jusqu'en janvier 1991.

This publication was prepared under the direction

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- L. Sager, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
 Division des mesures et de l'analyse des industries
- L. Sager, chef,
 Section des mesures mensuelles

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

Highlights

Monthly Overview - September 1991

Gross domestic product slipped 0.1% in September following a 0.3% decline in August and a 0.2% gain in July. Services output fell 0.3% following a similar drop in August and a marginal decline in July. Excluding federal government services and transportation and storage services, where the effects of the strike by the Public Service Alliance of Canada (PSAC) were most pronounced, services output was unchanged. Following a pause in August, goods output resumed the upward trend evident in the past several months, advancing 0.4%.

Services Producing Industries

Lower federal government and transportation and storage output accounted for most of the dollar drop in services. While community, business and personal services, wholesale trade, and finance, insurance and real estate also posted lower output, these moderate losses were offset by gains in retail trade and communications.

A 0.8% drop in non-business services was led by a 6.4% cutback in federal government services where the PSAC strike curtailed output.

Following a 1.3% drop in August, transportation and storage services declined 2.2% as the PSAC strike disrupted output. Transportation services fell 1.7% as lower car loadings of wheat led a 3.7% drop in rail transport. Lower urban, truck and water transport services also contributed to the loss. Paced by lower grain handling activity, storage services fell 19.1%.

Faits saillants

Revues mensuelles - Septembre 1991

Le produit intérieur brut a fléchi de 0.1% en septembre faisant suite à une baisse de 0.3% en août et à un gain de 0.2% en juillet. La production de services a diminué de 0.3% faisant suite à une baisse semblable en août et à une légère diminution en juillet. Si l'on fait exception des services de l'administration fédérale et des services de transport et d'entreposage où les retombées de la grève des membres de l'Alliance de la fonction publique du Canada (AFPC) ont été concentrées, la production des services est demeurée inchangée en septembre. Faisant suite à une modération en août la production de biens a repris la tendance à la hausse notée ces derniers mois avec un gain de 0.4%.

Industries productrices de services

Une production moindre pour l'administration fédérale et le transport et l'entreposage explique la presque totalité de la baisse survenue dans les services en termes de dollars. Des gains pour le commerce de détail et les communications ont neutralisé les baisses de production modestes pour les services socio-culturels, commerciaux et personnels, le commerce de gros et les finances, assurances et affaires immobilières.

La baisse de 0.8% survenue dans les services non commerciaux provient essentiellement d'une diminution de 6.4% dans les services de l'administration fédérale où la grève des membres de l'AFPC a réduit la production.

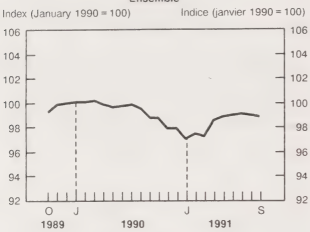
Faisant suite à une baisse de 1.3% en août les services de transport et d'entreposage ont diminué de 2.2%, alors que la grève des membres de l'AFPC est venue perturber les opérations dans ce secteur. Les services de transport ont diminué de 1.7% alors que de plus faibles chargements ferroviaires de blé ont entraîné le transport ferroviaire à une perte de 3.7%. Une diminution dans les services de transport en commun urbains, de camionnage et par voie maritime ont aussi contribué à la perte. Dû essentiellement à une plus faible activité de manutention céréalière, les services d'entreposage ont diminué de 19.1%.

Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices

Données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986

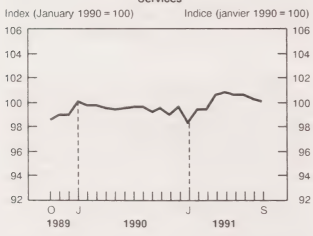


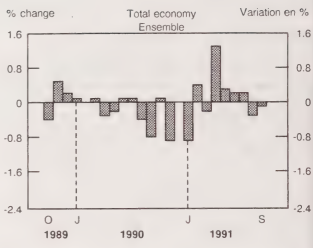


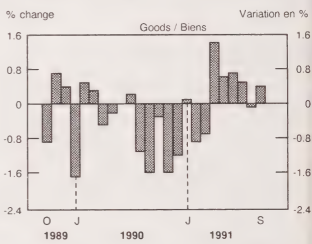
Goods / Biens

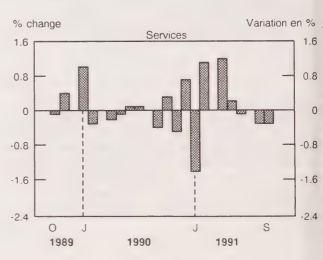


Services









Community, business and personal services fell 0.5%. Amusement services accounted for 55% of the dollar decline. Business services declined 0.2% as lower output by professionals especially lawyers, offset gains by computer service bureaus and advertising agencies. Food and accommodation services fell for the fourth consecutive month.

Following 7 consecutive monthly increases, wholesale trade declined 0.7%. Grain merchants, whose activity may have been curtailed by the effect of the PSAC strike, accounted for 45% of the dollar loss. Elsewhere widespread losses led by wholesalers of machinery and equipment, hardware and lumber were partly offset by narrow gains led by wholesalers of food.

Finance insurance and real estate output inched down 0.1% following a 0.1% gain in July and 0.3% decline in August. Losses by real estate agents and security brokers paced trust and other finance to a 0.5% loss. Lower output by banks, credit unions and the insurance industry was partly offset by higher royalties.

Following a 1.8% decline in August, retail trade advanced 1.2%. Motor vehicle sales continued to be volatile accounting for all of the dollar gains, whereas in August they accounted for more than all of the dollar losses. Elsewhere increases in output were widespread as higher sales by food stores led advances in 12 of 17 store types. Service stations and department stores posted the largest losses.

Following a 1.0% gain in August, communications output advanced 1.4% to a level 4.5% above September 1990. Long distance calling paced telecommunication carriers to their second monthly gain of 1.9%, leaving output 7.1% above its level of a year earlier.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels ont baissé de 0.5%. Les services de divertissement expliquent 55% des pertes en termes de dollars. Les services aux entreprises ont diminué de 0.2% alors que la production des professionnels, les avocats surtout, a été moindre neutralisant ainsi les gains attribuables aux commerces de services informatiques et d'agences de publicité. Les services d'hébergement et de restauration ont diminué pour un quatrième mois de suite.

Faisant suite à 7 hausses mensuelles consécutives le commerce de gros a chuté de 0.7%. Les commerçants en céréales ont pu voir leur volume d'affaires entaché dû à l'impact de la grève de l'AFPC, contribuant ainsi pour 45% des pertes en termes de dollars. Ailleurs les pertes généralisées, attribuables surtout aux grossistes en machinerie et équipement, en quincaillerie et bois de construction, ont été partiellement compensées par de faibles gains menés par les grossistes en alimentation.

La production des finances, assurances et affaires immobilières a légèrement diminué de 0.1% faisant suite à un gain de 0.1% en juillet et à une baisse de 0.3% en août. Les pertes encourues par les agents immobiliers et les courtiers en valeurs mobilières ont entraîné les fiducies et autres agents financiers à une perte de 0.5%. Une production moindre des banques, caisses d'épargne et de l'industrie des assurances a été partiellement compensée par de plus fortes redevances.

Le commerce de détail s'est accru de 1.2% faisant suite à une baisse de 1.8% en août. Les ventes d'automobiles ont poursuivi leur inconstance s'appropriant la totalité des gains en termes de dollars, alors qu'en août elles rendaient compte de baisses totalisant plus que la baisse en termes de dollars. Ailleurs les augmentations de production ont été généralisées alors que les ventes accrues des détaillants en alimentation menaient les gains survenus dans 12 parmi 17 genres de magasins. Les stations-services et les grands magasins ont subi les pertes les plus fortes.

Faisant suite à un gain de 1.0% en août la production des communications a progressé de 1.4% atteignant un niveau de 4.5% supérieur à celui de septembre 1990. Les appels interurbains ont entraîné les entreprises de télécommunication à un deuxième gain mensuel de 1.9% et à un niveau de production 7.1% supérieur à il y a un an.

Goods Producing Industries

Following a drop of 0.1% in August, goods production resumed its recent upward trend, advancing 0.4% to a level 3.7% above its trough in March 1991. Manufacturing and utilities accounted for most of the gains although fishing also posted marginally higher output. Mining and forestry recorded the largest losses, while agricultural output was unchanged.

Following a 0.5% drop in August manufacturing output rose 0.9% to a level 5.0% above its trough in March 1991. Since March producers of durables have boosted output 7.3% compared to a 2.5% gain for non-durables. Manufacturers of paper, primary metals and fabricated metal products accounted for 60% of the dollar gains in manufacturing as 12 of 21 major groups recorded higher output. Producers of machinery, beverages and wood products posted the largest losses.

Following a 0.5% loss in August, output of paper and allied industries advanced 3.1%. Producers of pulp and paper increased production 3.8% to a level 7.3% above its recent low in May 1991, as export demand has grown.

Primary metal output rose 2.9% to a level 13.1% above its trough in March 1991. Producers of iron and steel accounted for over 80% of the increase, raising output 5.9% for a cumulative gain of 25% since March 1991. Pipe and tube output jumped 17.4% as work on new orders from the natural gas transmission industry began. Elsewhere declines led by smelters and refiners and aluminum processors partly offset these gains.

Industries productrices de biens

Faisant suite à une baisse de 0.1% en août la production de biens reprend la tendance à la hausse observé ces derniers mois, progressant de 0.4% pour atteindre un niveau de 3.7% supérieur au creux observé en mars 1991. La fabrication et les services publics ont fourni la plupart des gains bien que les pêcheries aient également enregistré une production légèrement plus élevée. Les mines et l'exploitation forestière ont subi les plus fortes pertes alors que la production agricole demeurait inchangée.

La production manufacturière a progressé de 0.9% faisant suite à une baisse de 0.5% en août pour atteindre un niveau de 5.0% supérieur au creux observé en mars 1991. Depuis mars les producteurs de biens durables ont augmenté leur production de 7.3% comparativement à un gain de 2.5% pour les biens non durables. Les producteurs de papier, de métaux de première transformation et de produits en métal ont fourni 60% des gains en termes de dollars pour le secteur manufacturier alors que 12 parmi 21 grands groupes d'industries ont enregistré une production plus élevée. Les producteurs de machinerie, de breuvages et de produits du bois ont connu les plus fortes pertes.

Faisant suite à une perte de 0.5% en août la production de l'industrie du papier et produits connexes a été en hausse de 3.1%. Les producteurs de pâtes et papier ont augmenté leur production de 3.8% à un niveau de 7.3% supérieur au creux récemment atteint en mai 1991, en raison principalement d'une plus forte demande à l'exportation.

La production de l'industrie de la première transformation des métaux a été en hausse de 2.9% pour s'établir à un niveau de 13.1% supérieur au creux atteint en mars 1991. Les producteurs sidérurgiques ont fourni pour plus de 80% de cette hausse, augmentant leur production de 5.9%, soit un gain cumulatif de 25% depuis mars 1991. La production de tubes et tuyaux d'acier a bondi de 17.4% par suite de travaux engagés au titre de nouvelles commandes issues de l'industrie de la distribution de gaz naturel. Ailleurs ces gains ont été partiellement neutralisés par des baisses provenant surtout de la fonte et de l'affinage de métaux non ferreux et des fabricants d'aluminium.

Output of fabricated metal products rose 2.0%. Producers of fabricated metal structures and power boilers increased output 4.8%. Elsewhere gains were widespread with the exception of the manufacturers of hardware who reduced output 1.6%

Following a 1.1% advance in August, producers of transportation equipment increased output 0.7% in September. Higher production of engines and stampings paced the motor vehicle parts industry to a 3.7% gain and a 21% advance since March 1991. These gains were partly offset as weak demand, especially in US markets, led motor vehicle assemblers to curtail production 4.4%. Nevertheless motor vehicle production was 34.4% above its low in February 1991.

After gaining 1.5% in August, utility output advanced 1.1%. With lower than normal temperatures in September, the output of electric power rose 1.0% and natural gas distribution gained 3.5%.

Following declines in July and August, mining output dropped 0.6% to its lowest level since February 1990. Declines led by crude oil and natural gas and other metal mines were partly offset by higher production of potash, salt and iron ore. Drilling activity related to natural resource extraction continued its long slide, dropping 9.3%.

Quarterly Overview - 3rd Quarter 1991

Following a 1.6% jump in the second quarter, output inched forward 0.2% in the third quarter. Goods producers fared the best, increasing production 1.3% for a cumulative gain of 2.6% since its first quarter trough. Services output slumped 0.4% in the third quarter, but has advanced 1.3% from its first quarter trough. Excluding federal government and transportation and storage services, where the PSAC strike

La production de produits en métal a progressé de 2.0%. Les fabricants de charpentes métalliques et de chaudières ont accru leur production de 4.8%. Ailleurs les gains ont été généralisés à l'exception des fabricants de quincaillerie qui ont réduit leur production de 1.6%.

Faisant suite à une croissance de 1.1% en août les producteurs de matériel de transport ont augmenté leur production de 0.7% en septembre. Une production accrue de moteurs et de pièces embouties pour véhicules ont entraîné l'industrie de pièces automobiles à un gain de 3.7% et à une progression de 21% depuis mars 1991. Ces gains ont été partiellement neutralisés alors que la faible demande caractérisant les marchés américains a conduit les assembleurs de véhicules automobiles à réduire leur production de 4.4%. Néanmoins la production de véhicules automobiles était plus élevée de 34.4% au-delà du creux atteint en février 1991.

Après avoir progressé de 1.5% en août la production de services publics s'est accrue de 1.1%. Avec des températures sous la normale en septembre la production d'électricité a augmenté de 1.0% et la distribution de gaz naturel a connu un gain de 3.5%.

Faisant suite à des baisses en juillet et août la production minière a chuté de 0.6% à son plus bas niveau depuis février 1990. Les baisses ont été l'apanage des industries du pétrole brut, du gaz naturel et des autres mines de métaux et ont été partiellement neutralisées par une production en hausse pour les industries de la potasse, du sel et du minerai de fer. L'activité de forage liée à l'extraction de ressources naturelles a poursuivi sa longue descente avec une chute de 9.3%.

Revue trimestrielle - 3^e trimestre de 1991

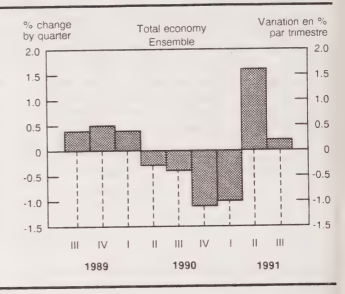
Faisant suite à une croissance de 1.6% au second trimestre, la production a progressé d'un maigre 0.2% au troisième trimestre. Les producteurs de biens ont connu les meilleurs résultats avec une production accrue de 1.3%, soit un gain cumulatif de 2.6% depuis le creux observé au premier trimestre. La production de services a diminué de 0.4% au troisième trimestre, mais a néanmoins progressé de 1.3% depuis le creux observé au premier trimestre.

curtailed output, services output slipped 0.1% in the third quarter.

Si l'on exclut les services de l'administration fédérale et du transport et de l'entreposage, dont la production a été ralentie par suite de la grève de l'AFPC, la production de services a légèrement diminué de 0.1% au troisième trimestre.

Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices Données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986



Goods Producing Industries

Manufacturers recorded the largest dollar gains among goods producers, increasing output 1.7% to a level 3.8% above the first quarter trough. Construction output rose 2.2% for a cumulative gain of 3.9% since the first quarter. Forestry (up 6.8%) and other construction related industries such as wood products (12.0%) and non-metallic mineral products (9.6%) have also posted strong gains since the first quarter. Output by utilities rose 1.3% in the third quarter. Marginal declines in fishing and agriculture combined with a 1.0% drop in mining output partly offset these gains.

Following a 2.1% surge in the second quarter, manufacturing growth eased to a 1.7% gain in the third quarter. Although slightly slower, growth became more broadly based as 17 of 21 major groups advanced, compared to 14 in the second quarter and three in the first. Output of durables has risen 6.1% since the first quarter compared to

Industries productrices de biens

Les manufacturiers ont enregistré les gains en termes de dollars les plus élevés parmi les producteurs de biens, haussant leur production de 1.7% qui atteint alors un niveau de 3.8% supérieur au creux observé au premier trimestre. La construction a été en hausse de 2.2%, soit un gain cumulatif de 3.9% depuis le premier trimestre. L'exploitation forestière (en hausse de 6.8%) et autres industries associées à la construction telles, les produits du bois (12.0%) et les produits minéraux non métalliques (9.6%) ont également connu des gains appréciables depuis le premier trimestre. La production des services publics s'est accrue de 1.3% au troisième trimestre. De faibles diminutions dans les pêcheries et l'agriculture combinées à une baisse de 1.0% dans la production minière ont quelque peu neutralisé ces gains.

Faisant suite à une poussée de 2.1% au second trimestre, la croissance manufacturière a ralenti avec un gain de 1.7% au troisième trimestre. Bien que légèrement moindre, cette croissance a été plus répandue rejoignant 17 parmi 21 grands groupes d'industries, comparativement à 14 au second trimestre et à trois au premier trimestre. La

just 1.3% for non-durables. The largest gains in the third quarter were recorded by producers of primary metals and transportation equipment. These gains were partly offset by narrowly based losses led by producers of machinery.

Manufacturers of primary metal products increased production 6.0% to a level 13.6% above that in the fourth quarter of 1990. Iron and steel producers and smelters and refiners accounted for most of the dollar gains in the third quarter, increasing output 11.8% and 2.2% respectively.

Following a 6.5% gain in the second quarter, producers of transportation equipment boosted output a further 2.7% in the third quarter. Led by higher engine production, manufacturers of motor vehicle parts increased output 5.3%, matching gains recorded by motor vehicle assemblers. Production of motor vehicles and parts together has risen 16.8% from its first quarter trough.

The production of machinery dropped 7.5%, its fourth consecutive quarterly decline, to a level 23.6% below that of a year ago. Although construction machinery fell 13.9% in the third quarter, the decline in the output of other machinery has accounted for most of the dollar losses over the past year.

Elsewhere in manufacturing, higher output of office, store and business machines and telecommunications equipment led the electrical products industry to a 1.9% gain. Increased export demand spurred the pulp and paper industry to a 2.2% gain following a 5.0% loss in the second quarter.

Construction increased 2.2% as sharply higher output of singles paced residential construction to

production de biens durables a progressé de 6.1% depuis le premier trimestre en regard de 1.3% pour les biens non durables. Les gains les plus élevés au troisième trimestre ont été enregistré par les producteurs de métaux de première transformation et de matériel de transport. Ces gains ont été partiellement neutralisés en raison de pertes associées, en premier lieu, aux producteurs de machinerie.

Les producteurs de métaux de première transformation ont augmenté leur production de 6.0% pour atteindre un niveau de 13.6% supérieur au niveau observé lors du quatrième trimestre de 1990. La production sidérurgique et la fonte et l'affinage expliquent la majeure partie des gains en termes de dollars au troisième trimestre, avec des gains respectifs de 11.8% et 2.2%.

Faisant suite à un gain de 6.5% au second trimestre, les producteurs de matériel de transport ont haussé leur production d'un montant additionnel de 2.7% au troisième trimestre. Une plus forte production de moteurs a entraîné une croissance de 5.3% dans la fabrication de pièces automobiles, égalant ainsi les gains enregistrés chez les assembleurs de véhicules automobiles. La production de véhicules et de pièces automobiles ont conjointement augmenté de 16.8% depuis le creux observé au premier trimestre.

La production de machinerie a baissé de 7.5%, soit une quatrième baisse trimestrielle de suite, pour atteindre un niveau de 23.6% inférieur à celui d'il y a un an. Bien que la machinerie de construction ait diminuée de 13.9% au troisième trimestre, la baisse dans la production d'autres types de machinerie explique la majeure partie des pertes en termes de dollars au cours de la dernière année.

Ailleurs dans la fabrication, une production accrue des ordinateurs et autres machines de bureau et de l'équipement de télécommunications ont entraîné l'industrie des produits électriques à un gain de 1.9%. Une demande à l'exportation plus forte a entraîné l'industrie des pâtes et papiers à un gain de 2.2% faisant suite à une perte de 5.0% au second trimestre.

La construction a été en hausse de 2.2% alors qu'une production beaucoup plus élevée de maisons

a 10.5% gain. Led by a decline in work on commercial projects, non-residential construction continued its long slide falling 6.4% to a level 19.1% below that of a year earlier. The advance in other construction slowed to 1.8% from 4.4% in the second quarter.

Following a 1.2% drop in the second quarter, mining output fell a further 1.0% to its lowest level since the first quarter of 1990. Widespread declines led by lower output of crude oil and natural gas were partly offset by an 8.9% increase in output of other metal mines. Drilling activity continued its long slide falling 13.4% to a level 23.8% below that of a year earlier.

Services Producing Industries

Following a 1.7% jump in the second quarter, services output dropped 0.4% in the third quarter. Community, business and personal services and federal government services accounted for most of the loss, but lower transportation and storage services and retail trade also contributed to the decline. Gains in wholesale trade partly offset these drops.

Community, business and personal services fell 1.2%, its fourth consecutive quarterly decline, to stand 2.9% below it level of a year earlier. Services to business accounted for about 60% of the dollar loss as declines led by professionals, especially lawyers, were partly offset by gains by computer service bureaus. Output by hotels and restaurants continued its long slide declining 1.5% to a level 13.7% below its peak in the first quarter of 1990.

Output in the non-business sector fell 0.6%. A 5.0% drop in federal government services accounted for most of the dollar losses. Although the PSAC strike in September contributed to the decline it was not the only influence. Winding

individuelles a entraîné la construction résidentielle à un gain de 10.5%. La chute survenue dans le domaine des projets commerciaux a entraîné la construction non résidentielle à poursuivre une longue descente avec une baisse de 6.4% pour atteindre un niveau de 19.1% inférieur à celui d'il y a un an. Autres industries de la construction ont connu un ralentissement avec une croissance de 1.8% en regard de 4.4% au second trimestre.

Faisant suite à une baisse de 1.2% au second trimestre, la production minière a diminué d'un autre 1.0% pour atteindre son plus bas niveau depuis le premier trimestre 1990. Les baisses ont été généralisées avec, comme principaux participants, une production moindre de pétrole brut et de gaz naturel; ces baisses ont été partiellement neutralisées par une croissance de 8.9% dans la production des mines d'autres métaux. Les activités de forage ont poursuivi leur longue descente diminuant de 13.4% pour atteindre un niveau de 23.8% inférieur à celui d'il y a un an.

Industries productrices de services

Faisant suite à un bond de 1.7% au second trimestre, la production de services a chuté de 0.4% au troisième trimestre. Les services socio-culturels, commerciaux et personnels et les services de l'administration fédérale expliquent la majeure partie de cette perte; un volume moindre de services de transport et d'entreposage, de même que du commerce au détail ont aussi contribué à cette baisse. Des gains réalisés au titre du commerce de gros ont partiellement neutralisé ces baisses.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels ont diminué de 1.2%, soit une quatrième baisse trimestrielle de suite, pour atteindre un niveau de 2.9% inférieur à il y a un an. Les services aux entreprises ont fourni environ 60% des pertes en termes de dollars qui sont principalement attribuables aux professionnels, les avocats surtout, cependant que des gains pour les entreprises de services informatiques ont quelque peu compensé ces pertes. La production des entreprises d'hébergement et de restauration ont poursuivi leur longue descente, diminuant de 1.5% pour atteindre un niveau de 13.7% inférieur au sommet observé lors du premier trimestre de 1990.

La production du secteur non commercial a baissé de 0.6% Une chute de 5.0% dans les services de l'administration fédérale explique la majorité des pertes en termes de dollars. Bien que la grève de l'AFPC en septembre ait contribuée à cette baisse, down of the 1991 census, which had boosted federal government services in the second quarter, also contributed.

Following a 2.3% gain in the second quarter, transportation and storage output fell a further 1.2% in the third. The decline was partly due to the PSAC strike. Led by drops in urban and rail transport, transportation services fell 0.7% and accounted for 47% of the dollar losses. Pipeline and storage services also contributed to the drop falling 3.4 and 3.9% respectively.

Retail trade output fell 0.7% to a level 1.3% above its first quarter trough. Led by motor vehicle dealers, lower sales were recorded by 11 of 18 store types, compared to 7 in the second quarter when output advanced 2.0%.

Wholesale trade output rose 2.4% to a level 9.1% above its first quarter trough. Merchants of hardware, machinery and equipment, and lumber accounted for about 70% of the increase in sales. These gains were partly offset by lower sales led by wholesalers of grain and farm machinery.

il ne s'agit pas de la seule influence. La conclusion du recensement de 1991, qui avait haussé les services de l'administration fédérale au second trimestre, a également contribué à cette baisse.

Faisant suite à un gain de 2.3% au second trimestre, la production du transport et de l'entreposage a baissé de 1.2% au troisième trimestre. Une partie de cette baisse a été causé par la grève de l'AFPC. Dus en majeure partie à des baisses dans les services de transport en commun urbains et ferroviaires, les services de transport ont chuté de 0.7% et expliquent 47% des pertes en termes de dollars. Les services de pipeline et d'entreposage ont aussi contribué à cette baisse avec des chutes respectives de 3.4% et 3.9%.

La production du commerce de détail a chuté de 0.7% pour atteindre un niveau de 1.3% supérieur au creux observé au premier trimestre. Les concessionnaires de véhicules automobiles figurent en tête de liste des ventes plus faibles pour 11 parmi 18 genres de magasins, en regard de 7 au second trimestre alors que la production était en hausse de 2.0%.

La production du commerce de gros s'est élevée de 2.4% pour atteindre un niveau de 9.1% supérieur au creux observé au premier trimestre. Les marchands de quincaillerie, machinerie et équipement, et de bois de construction ont fourni environ 70% de la hausse des ventes. Ces gains ont été partiellemnt neutralisés par des ventes plus faibles surtout chez les grossistes en céréales et équipement aratoire.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code		Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annu
								Annu
SPECIAL	L AG	GREGATES – AGRÉGATS SPÉCIA	UX					
G26 G26 '		tal economy semble	1990 1991	511161.6 496927.6	509479.3 504640.2	507607.6 505577.6	501776.8	5 07514
G27 G27		siness sector industries cteur des entreprises	1990 1991	421522.3 406083.6	419298.5 413252.6	417151.8 414746.8	411084.1	41727
G28 G28		siness sector — goods cteur des entreprises — biens	1990 1991	177196.5 165610.8	176735.4 167755.2	174774.5 169933.2	169206.5	17448
G29 G29		siness sector — services cteur des entreprises — services	1990 1991	244325.8 240472.8	242563.1 245497.4	242377.3 244813.6	241877.5	2 4278
G30 G30		n—business sector industries cteur non commercial	1990 1991	89639.3 90844.0	90180.8 91387.6	90455.7 90830.8	90692.8	9024
G31 G31		n-business sector — goods cteur non commercial — biens	1990 1991	938.8 944.4	932.0 954.0	912.6 931.2	928.5	92
G32 G32		n-business sector — services cteur non commercial — services	1990 1991	88700.5 89899.6	89248.8 90433.6	89543.1 89899.6	89764.2	8931
G33 G33		ods producing industries lustries productrices de biens	1990 1991	178135.3 166555.2	177667.4 168709.2	175687.1 170864.4	170135.1	17541
G34 G34		rvices producing industries lustries productrices de services	1990 1991	333026.3 330372.4	331811.9 335931.0	331920.4 334713.2	331641.8	33210
335 335		lustrial production oduction industrielle	1990 1991	129168.6 120612.0	128667.4 122196.0	127565.8 123638.4	123335.8	12719
336 336		n-durable manufacturing ind. nufacturiers - biens non durables	1990 1991	43223.6 40354.8	42729.2 40395.2	42133.2 40876.4	40932.4	4226
G37 G37		rable manufacturing industries nufacturiers — biens durables	1990 1991	50088.9 43149.2	49576.0 44826.8	48879.9 45787.6	45756.4	4857
BUSINE	SS S	ECTOR - SECTEUR DES ENTREP	RISES					
S01 S01	-	ricultural & related services ind agricoles & de services connexes	1990 1991	11196.0 11477.2	11380.1 11399.6	11757.5 11376.8	11548.3	1147
302 302		hing & trapping industries de la pêche et du piégeage	1990 1991	984.5 863.2	935.9 878.8	901.1 876.4	905.1	90
803 803	,	gging & forestry industries ploitation forestière	1990 1991	3194.5 2471.2	3104.3 2597.2	2623.1 2638.8	2418.0	283
304 304		ning, quarrying & oil well ind nes, carrières & puits de pétrole	1990 1991	19569.5 20050.4	19871.3 19812.4	19878.0 19620.0	19813.2	1978
04M04 04M04	M	ining industries dustries des mines	1990 1991	6464.9 6187.2	6316.4 6280.4	6319.9 6344.8	6099.2	630
04M04L0		Gold mines Mines d'or	1990 1991	1619.4 1637.6	1589.4 1666.0	1670.2 1638.8	1559.8	160
04M04L0		Other metal mines Autres mines de métaux	1990 1991	2513.2 2277.2	2445.9 2286.4	2389.5 2490.4	2332.2	242
04M04L0		Iron mines Mines de fer	1990 1991	529.5 464.8	476.4 485.2	472.0 451.6	462.5	48
04M04L0		Asbestos mines Mines d'amiante	1990 1991	121.5 83.2	106.4 94.0	107.6 100.0	96.8	10
04M04L0		Non-metal mines exc coal & asbest Mines non métal. ex charbon amiant		554.3 595.6	568.4 563.6	5 75.6 536.4	550.1	56

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1990 1991		511013.3 498016.2				509477.9 505756.8		508292.8 505277.2	5042 90.9 5048 59.5	504657.0	500244.6	500428.
1990 1991		421392.8 407142.6		419877.1 412001.6				417892.2 414227.2	4137 29.6 4145 30.7	414012.9	409549.1	409690
1990 1991		177329.3 165475.2							172291.5 170371.2	171760.8	168916.0	166942
1990 1991	245218.1 238068.0	244063.5 241667.4	243695.8 241682.9	242892.2	242281.6	242515.6	242830.9	242863.0		242252.1	240633.1	242747.
1990 1991	89454.9 90798.0	89620.5 90873.6	89842.5 90860.4	90014.1 91268.4	90220.4 91518.0	90308. 0 91376. 4	90405.3 91113.6	90400.6 91050.0	90561.3 90328.8	90644.1	90695.5	90738.
1990 1991	939.2 933.6	938.0 948.0	939.2 951.6	939.2 936.0	933.2 961.2	923. 7 964. 8	916.6 930.0	907.1 949.2	914.2 914.4	921.4	929.7	934.
1990 1991	88515.7 89864.4	88682.5 89925.6	88903.3 89908.8	89074.9 90332.4	89287.2 90556.8	89384. 3 90411. 6	89488.7 90183.6	89493.5 90100.8	89647.1 89414.4	89722.7	89765.8	89804.
1990 1991		178267.3 166423.2		177924.1 167619.6	177500.1 168646.8				173205.7 171285.6	172682.2	169845.7	167877.
1990 1991	333733.8 327932.4		332599.1 331591.7		331568.8 336246.9	331899. 9	332319.6	332356.5 334741.6	33 1085.2 33 3573.9	331974.8	330398.9	332551.
1990 1991		129201.0 120336.0		128559.7 121432.8		128589.2	129432.4	127712.0	125553.0 124072.8	125433.7	122935.0	121638.
1990 1991	43325.1 40477.2	43070.3 40567.2	43275.4 40020.0	42851.7 40317.6	42825.2 40228.8	42510.8 40639.2	42463.4 40945.2	42215.2 40665.6	41721.1 41018.4	41536.5	40712,3	40548.
1990 1991	49392.9 43500.0	50270.7 43087.2	50603.1 42860.4	49215.7 44479.2	49636.7 44923.2	49875.5 45078.0	5 0235. 6 45777. 6	48979.4 45592.8	47424.7 45992.4	47335.7	45670.4	44263.
1990 1991	11093.5 11488.8	11238.9 11490.0	11255.6 11452.8	11291.7 11412.0	11368.5 11379.6	11480.1 11407.2	11703.4 11380.8	11770.6 11377.2	11798.4 11372.4	11685.6	11540.3	11419.
1990 1991	996.7 879.6	997.9 849.6	958.8 860.4	1020.5 883.2	938.7 882.0	848.6 871.2	917.3 876.0	874.7 867.6	9 11.4 885.6	936.3	905.5	873.
1990 1991	3225.3 2408.4	3116.3 2486.4	3242.0 2518.8	3147.4 2612.4	3094.8 2557.2	3070.8 2622.0	2638.6 2624.4	2656.6 2659.2	2574.0 2632.8	2563.2	2406.4	2284.
990 991	19660.3 20178.0	19351.9 20053.2	19696.4 19920.0	20013.0 19560.0	19892.8 19795.2	19708.2 20082.0	20132.8 19705.2	19824.4 19639.2	19676.9 19515.6	19743.8	19752.6	19943.3
990 991	6604.0 6087.6	6372.4 6255.6	6418.4 6218.4	6472.4 6157.2	6255.1 6303.6	6221. 6 6380. 4	6480.5 6362.4	6319.9 6297.6	6159.2 6374.4	5938.4	6230.0	6129.1
990 991	1657.8 1592.4	1621.8 1646.4	1578.6 1674.0	1611.0 1670.4	1545.0 1684.8	1612.2 1642.8	1787.3 1668.0	1618.2 1639.2	1605.0 1609.2	1500.6	1593.0	1585.8
990 991	2511.2 2293.2	2500.4 2298.0	2528.1 2240.4	2496.8 2170.8	2427.1 2332.8	2413.9 2355.6	2393.5 2556.0	2424.7 2485.2	2350.2 2430.0	2239.7	2389.9	2367.0
990 991	557.4 446.4	520.3 451.2	510.7 496.8	492.8 481.2	482.0 475.2	454. 5 499. 2	476.0 459.6	485.6 432.0	4 54.5 4 63.2	455.7	472.4	459.3
990 991	123.1 86.4	121.9 87.6	119.6 75.6	92.1 96.0	108.8 97.2	118.4 88.8	108.8 93.6	113.6 99.6	100.4 106.8	84.9	96.8	108.8
990 991	569.5 578.4	546.6 601.2	546.8 607.2	574.4 560.4	563.6 566.4	567.2 564.0	586.3 512.4	5 63.6 4 95.6	576.9 601.2	561.3	570.9	518.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices

by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	II	III	IV	Annua
							Annue
USINESS S	ECTOR - Continued - SECTEUR DES E	ENTREPRISI	ES - suite				
S04M04L00	9 Salt mines	1990	156.0	129.2	149.6	151.6	146.
S04M04L00		1991	157.2	163.6	150.4		
S04M04L01	0 Coal mines	1990	971.0	1000.6	955.4	946.2	968.
S04M04L01	0 Mines de charbon	1991	971.6	1021.6	977.2		
S04M05	Crude petroleum & natural gas	1990	11045.6	11546.9	11569.7	11728.4	11472
S04M05	Pétrole brut & gaz naturel	1991	11774.0	11700.8	11558.0		
S04M06	Quarry & sand pit industries	1990	756.2	762.6	765.0	762.6	761
S04M06	Carrières & sablières	1991	780.4	753.6	784.4		
S04M07	Service related to mineral extract	1990	1302.8	1245.5	1223.5	1223.1	1248
S04M07	Industries des services miniers	1991	1308.8	1077.6	932.8		
	Manufacturing industries	1990	93312.5	92305.2	91013.1	86688.8	90838
S05	Industries manufacturières	1991	83504.0	85222.0	86664.0		
S05M08	Food industries	1990	9671.8	9646.1	9741.1	9650.3	9677
S05M08	Industries des aliments	1991	9516.4	9518.0	9553.6		
S05M08L01	(,	1990	1345.5	1314.7	1294.3	1275.9	1307
S05M08L01	4 Viande (sauf volaille)	1991	1273.2	1272.0	1354.8		
S05M08L01	, ,	1990	462.7	474.3	479.5	477.9	473
S05M08L01	5 Industrie de la volaille	1991	478.4	479.2	474.8		
S05M08L01		1990	901.8	881.2	955.6	861.0	899
S05M08L01	6 Transformation du poisson	1991	802.8	832.4	803.2		
S05M08L01	9	1990	1138.2	1149.1	1196.5	1227.9	1177
S05M08L01	3	1991	1213.2	1218.4	1233.6		
S05M08L01		1990	1595.6	1598.4	1607.2	1620.4	1605
S05M08L01		1991	1586.0	1550.4	1533.6		
S05M08L01		1990	444.6	441.8	432.6	437.0	439
	· ·	1991	464.4	468.0	471.2		
S05M08L02	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1990 1991	806.1 764.0	779.7 783.6	773.7 780.4	763.3	780
						0400.5	0.477
S05M08L02		1990 1991	2449.1 2455.6	2481.9 2441.2	2479.1 2423.2	2483.5	2473
S05M09	Beverage industries		2376.5			2366.3	0005
S05M09	Industries des boissons	1990 1991	2370.5	2398.6 2250.0	2401.8 2323.6	2300.3	2385
S05M09L02				721.7		600 E	715
S05M09L02		1990 1991	728.5 683.2	704.8	712.1 710.4	698.5	715
S05M09L02		1990	367.8	377.1	379.5	397.6	380
S05M09L02		1991	357.2	325.2	327.6	0.160	500
S05M09L02	·	1990	1183.8	1205.0	1206.6	1163.4	1189
S05M09L02		1991	1116.8	1103.2	1168.0	1100.1	1100
S05M10	Tobacco products industry	1990	537.5	547.7	552.4	554.8	556
S05M10	Industries du tabac	1991	562.0	561.6	664.4		
S05M11	Rubber products industry	1990	1156.6	1144.6	1074.9	1028.8	1101
S05M11	Ind. des produits en caoutchouc	1991	976.4	1019.2	1065.6		
S05M12	Plastic products industries	1990	1870.0	1809.4	1734.7	1633.9	1762
S05M12	Produits en matière plastique	1991	1568.0	1690.8	1732.0		
S05M13	Leather & allied products ind.	1990	472.2	427.3	406.1	379.6	421
S05M13	Ind. du cuir & produits connexes	1991	351.2	350.8	332.8		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1990	164.4	162.0	141.6	123.6	128.4	135.6	144.0	146.4	158.4	156.0	144.0	154.
1991	157.2	159.6	154.8	160.8	163.2	166.8	164.4	126.0	160.8			
1990	1020.6	899.4	993.0	1081.7	1000.2	919.8	984.6	967.8	913.8	940.2	963.0	935
1991	933.6	1011.6	969.6	1017.6	984.0	1063.2	908.4	1020.0	1003.2			
1990 1991	10962.1	10933.3	11241.5	11536.5	11638.4	11465.7	11583.3	11538.9	11586.9	11913.1	11537.7	11734
	11840.4	11733.6	11748.0	11499.6	11653.2	11949.6	11582.4	11605.2	11486.4			
1990 1991	762.6 796.8	742.2	763.8	753.0	766.2	768.6	766.2	768.6	760.2	761.4	760.2	766
		794.4	750.0	727.2	765.6	768.0	763.2	792.0	798.0			
1990 1991	1331.6	1304.0	1272.7	1251.1	1233.1	1252.3	1302.8	1197.0	1170.6	1130.9	1224.7	1313
	1453.2	1269.6	1203.6	1176.0	1072.8	984.0	997.2	944.4	856.8			
1990	92718.0	93341.0	93878.5	92067.4	92461.9	92386.3	92699.0	91194.6	89145.8	88872.2	86382.7	84811
1991	83977.2	83654.4	82880.4	84796.8	85152.0	85717.2	86722.8	86258.4	87010.8			
1990	9698.0	9625.7	9691.8	9582.2	9657.9	9698.1	9712.4	9792.7	9718.3	9783.4	9625.8	9541.
1991	9546.0	9550.8	9452.4	9543.6	9532.8	9477.6	9652.8	9484.8	9523.2			
990	1345.5	1355.1	1335.9	1302.3	1320.3	1321.5	1301.1	1302.3	1279.5	1320.3	1269.9	1237.
991	1280.4	1267.2	1272.0	1293.6	1282.8	1239.6	1372.8	1345.2	1346.4			1207
990	460.7	455.9	471.5	465.5	481.1	476.3	481.1	481.1	476.3	481.1	479.9	472.
991	478.8	483.6	472.8	480.0	483.6	474.0	480.0	468.0	476.4		170.0	712.
990	919.6	890.5	895.4	851.7	872.3	919.6	897.8	996.0	973.0	882.0	861,4	839.
991	796.8	812.4	799.2	835.2	840.0	822.0	814.8	781.2	813.6	002.0	001,7	039.
990	1133.4	1133.4	1147.9	1151.5	1134.6	1161.1	1176.8	1191.3	1221.4	1240.7	1213.0	1000
991	1240.8	1209.6	1189.2	1215.6	1212.0	1227.6	1219.2	1243.2	1238.4	1240.7	1213.0	1229.
990	1617.2	1583.6	1586.0	1600.4	1600.4	1594.4	1608.8	1628.0	1584.8	1666.4	1605.0	4500
991	1591.2	1593.6	1573.2	1558.8	1531.2	1561.2	1532.4	1510.8	1557.6	1000.4	1605.2	1589.
990	447.8	444.2	441.8	441.8	434.6	449.0	435.8	425.0	437.0	432.2	400.0	440
991	454.8	476.4	462.0	464.4	478.8	460.8	469.2	475.2	469.2	432.2	438.2	440.
990	803.7	800.1	814.5	785.7	779.7	773.7	789.3	768.9	762.9	755 7	774.0	700
991	750.0	770.4	771.6	780.0	790.8	780.0	782.4	783.6	775.2	755.7	771.3	762.
990	2447.9	2441.9	2457.5	2451.5	2505.5	2488.7	2489.9	2470.7		0510.0	0.477.0	
991	2461.2	2451.6	2454.0	2449.2	2439.6	2434.8	2487.6	2412.0	2476.7 2370.0	2510.3	2477.9	2462.
990	2389.0	2390.1	2350.5	2376.9	2423.8	2395.0	2391.4			04004		
991	2234.4	2278.8	2299.2	2260.8	2227.2	2262.0	2343.6	2393.8 2331.6	2420.2 2295.6	2408.4	2362.7	2327.9
990	726.5	726.5	732.5	715.7	731.3	718.1				=		
991	680.4	694.8	674.4	691.2	705.6	717.6	718.1 714.0	710.9 709.2	707.3 708.0	712.1	706.1	677.3
990	373.9	367.8										
991	358.8	344.4	361.8 368.4	360.6 318.0	381.1 331.2	389.5 326.4	379.9 351.6	377.5 328.8	381.1 302.4	401.6	399.2	392.0
990	1191.8											
91	1083.6	1199.0 1125.6	1160.6 1141.2	1206.2 1134.0	1215.8 1075.2	1193.0 1100.4	1191.8 1162.8	1201.4	1226.6	1187.0	1151.0	1152.2
990								1177.2	1164.0			
91	538.3 574.8	533.5 572.4	540.6 538.8	564.2 528.0	527.6 572.4	551.2	544.2	558.3	554.8	535.9	554.8	573.7
					572.4	584.4	644.4	662.4	686.4			
990	1148.2	1141.0	1180.7	1145.8	1144.6	1143.4	1107.3	1072.5	1044.8	1049.6	1028.0	1008.7
	1011.6	1000.8	916.8	1008.0	1024.8	1024.8	1060.8	1072.8	1063.2			
90 91	1871.2	1870.0	1868.8	1835.1	1801.4	1791.8	1749.6	1739.9	1714.7	1700.2	1655.6	1545.9
	1582.8	1557.6	1563.6	1663.2	1689.6	1719.6	1750.8	1725.6	1719.6			
90	493.5	474.3	448.9	433.3	426.1	422.5	416.5	404.5	397.3	382.8	365.9	390.0
91	345.6	350.4	357.6	366.0	350.4	336.0	333.6	330.0	334.8			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices

by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry - Industrie		1	П	111	IV	Annua
madelly madells						Annue
USINESS SECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRISE	S - suite				
S05M13L033 Footwear industry S05M13L033 Industrie de la chaussure	1990 1991	351.1 254.8	314.6 258.4	299.4 246.0	282.9	312.
S05M14 Primary textile & textile prod. ind. S05M14 Ind. textiles & produits textiles	1990 1991	2100.3 1776.0	2039.0 1827.2	1912.5 1886.4	1807.4	1964.
S05M14L035 Man-made fibre yarn & woven cloth S05M14L035 Fibres chimiques & tissus tissés	1990 1991	817.3 680.8	778.7 721.6	710.7 767.2	663.3	742.
S05M14L036 Wool yarn & cloth industry S05M14L036 Filature & tissage de la laine	1990 1991	155.1 140.4	151.9 140.0	141.1 140.0	137.9	146.
S05M14L038 Misc, textile products industries S05M14L038 Ind. des produits textiles divers	1990 1991	653.3 597.6	651.3 590.8	646.1 574.8	628.9	644.
S05M14L040 Carpet, mat & rug industry S05M14L040 Tapis, carpettes & moquettes	1990 1991	245.0 157.2	229.0 157.6	199.4 166.4	181.0	213.
S05M15 Clothing industries S05M15 Industries de l'habillement	1990 1991	2520.2 2098.8	2413.9 2090.0	2374.2 2140.4	2202.9	2377.
S05M15L041 Clothing industries exc. hosiery S05M15L041 Ind. de l'habillement sauf bas	1990 1991	2385.1 1978.4	2286.8 1968.0	2241.1 2020.4	2073.8	2246
S05M15L042 Hosiery industry S05M15L042 Industrie des bas & chaussettes	1990 1991	135.1 120.4	127.1 122.0	133.1 120.0	129.1	131
S05M16 Wood industries S05M16 Industries du bois	1990 1991	5215.9 4028.4	4940.0 4362.0	4660.4 4511.6	4428.9	4811
S05M16L043 Sawmills, planing & shingle mills S05M16L043 Scieries, rabotage & bardeaux	1990 1991	3095.9 2590.4	2958.0 2750.8	2817.3 2817.2	2742.8	2903
S05M16L044 Veneer & plywood industries S05M16L044 Ind. des placages & contreplaqués	1990 1991	451.5 297.2	415.4 354.4	385,3 366,4	341.5	398
S05M16L045 Sash, door & other millwork ind. S05M16L045 Portes, châssis, autres bois ouvrés	1990 1991	1147.0 752.4	1071.7 838.0	978.4 894.4	907.4	1026
S05M16L047 Other wood industries S05M16L047 Autres industries du bois	1990 1991	418.7 305.6	400.2 338.8	391.4 351.2	347.6	389
S05M17 Furniture & fixture industries S05M17 Meubles & articles d'ameublement	1990 1991	1553.6 1297.2	1478.1 1300.8	1422.9 1315.6	1356.1	1452
S05M17L048 Household furniture industries S05M17L048 Industrie des meubles de maison	1990 1991	566.8 448.8	510.9 463.6	486.9 470.0	470.6	508
S05M17L049 Office furniture industries S05M17L049 Industrie des meubles de bureau	1990 1991	459.9 392.8	457.5 373.2	422.3 360.8	401.8	435
S05M18 Paper & allied products industries S05M18 Ind. du papier & produits connexes	1990 1991	8141.8 8073.6	8119.0 7827.2	7937.3 7968.0	7606.7	7951
S05M18L051 Pulp & paper industries S05M18L051 Industries des pâtes et papier	1990 1991	6471.4 6532.4	6489.8 6206.0	6334.6 6344.0	6057.8	6338
S05M18L053 Paper box & bag industries S05M18L053 Boîtes en carton et sacs en papier	1990 1991	775.2 722.0	744.8 741.2	738.4 747.6	731.6	747
S05M18L054 Other converted paper products ind. S05M18L054 Aut. produits en papier transformé	1990 1991	707.1 683.6	707.1 710.8	702.3 697.2	673.1	697
S05M19 Printing, publishing & allied ind. S05M19 Imprimerie, édition & ind. connexes	1990 1991	5482.7 4796.0	5354.9 4738.0	5198.5 4711.6	5002.3	5259

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1990	371.5	351.1	330.6	318.6	311.4	313.8	309.0	295.8	293.4	278.9	270.5	299,
1991	249.6	255.6	259.2	268.8	258.0	248.4	247.2	240.0	250.8			200.
1990	2119.5	2095.5	2085.9	2060.6	2043.8	2012.5	1946.5	1904.5	1886.4	1857.6	1815.4	1749.
1991	1759.2	1801.2	1767.6	1808.4	1812.0	1861.2	1882.8	1884.0	1892.4			
1990 1991	832.1	814.1	805.6	796.0	776.7	763.5	732.3	705.9	693.8	678.2	662.5	649.
	664.8	692.4	685.2	702.0	723.6	739.2	760.8	770.4	770.4			
1990 1991	156.3 140.4	155.1 144.0	153.9	150.3	150.3	155.1	139.5	141.9	141.9	141.9	133.5	138.
			136.8	144.0	139.2	136.8	142.8	140.4	136.8			
1990 1991	659.3 59 6.4	652.1 606.0	648.5 590.4	652.1 588.0	654.5	647.3	640.1	644.9	653.3	644.9	638.9	602.
					582.0	602.4	580.8	568.8	574.8			
1990 1991	246.2 163.2	245.0 154.8	243.8 153.6	231.8 164.4	231.8	223.4	217.4	198.2	182.6	186.2	182.6	174.
					152.4	156.0	164.4	165.6	169.2			
1990 1991	2562.7 2082.0	2524.2 2110.8	2473.6 2103.6	2418.2 2136.0	2417.1	2406.4	2388.3	2383.3	2351.0	2291.7	2188.0	2128.
					2052.0	2082.0	2113.2	2133.6	2174.4			
1990 1991	2425.6 1959.6	2387.1 1990.8	2342.5 1984.8	2294.3 2011.2	2290.8	2275.3	2256.0	2247.4	2219.9	2160.6	2054.5	2006.
					1927.2	1965.6	1993.2	2017.2	2050.8			
1990 1991	137.1 122.4	137.1 120.0	131.1 118.8	123.9	126.3	131.1	132.3	135.9	131.1	131.1	133.5	122.
				124.8	124.8	116.4	120.0	116.4	123.6			
1990 1991	5266.8 3834.0	5159.8 4189.2	5221.2 4062.0	5046.8	4935.3	4838.0	4716.6	4674.9	4589.6	4686.9	4414.2	4185.
				4288.8	4364.4	4432.8	4636.8	4464.0	4434.0			
1990 1991	3141.2 2366.4	3039.0 2785.2	3107.6 2619.6	3006.5 2737.2	2954.8	2912.7	2817.7	2831.0	2803.3	2911.5	2737.2	2579.
					2750.4	2764.8	2946.0	2762.4	2743.2			
1990 1991	451.5 278.4	453.9 294.0	449.1 319.2	427.4 344.4	417.8	400.9	394.9	387.7	373.2	382.8	328.7	313.
					350.4	368.4	368.4	363.6	367.2			
1990 1991	1149.4 793.2	1142.2 721.2	1149.4	1109.9	1059.7	1045.4	1016.6	972.4	946.1	932.9	910.2	879.
			742.8	793.2	849.6	871.2	886.8	907.2	889.2			
1990 1991	421.5 308.4	420.3 304.8	414.3	408.2	404.6	387.8	397.4	395.0	381.8	368.5	345.7	328.
			303.6	331.2	333.6	351.6	354.0	348.0	351.6			
1990 1991	1556.4 1312.8	1557.6 1288.8	1546.8 1290.0	1495.3	1483.3 1302.0	1455.7	1436.5	1423.3	1408.9	1393.3	1352.5	1322.
				1314.0		1286.4	1312.8	1317.6	1316.4			
990	572.8 456.0	571.6 447.6	556.0	529.7	511.7	491.3	496.1	486.5	478.1	486.5	463.8	461.4
			442.8	463.2	460.8	466.8	481.2	466.8	462.0			
990 991	453.1 392.4	463.9 386.4	462.7 399.6	466.3 374.4	457.9 378.0	448.3	425.5	421.9	419.5	407.5	400.2	397.
						367.2	362.4	361.2	358.8			
990 991	8136.2 8146.8	8106.2 8088.0	8183.1 7986.0	8091.7 7870.8	8180.6 7681.2	8084.6 7929.6	8212.9	7987.3	7611.6	7610.4	7455.5	7754.
							7910.4	7874.4	8119.2			
990 991	6466.2	6438.6	6509.4	6490.2	6534.6	6444.6	6591.0	6378.7	6034.2	6031.8	5899.8	6241.8
	6630.0	6535.2	6432.0	6256.8	6057.6	6303.6	6262.8	6266.4	6502.8			
990	778.8	774.0	772.8	740.4	747.6	746.4	741.6	741.6	732.0	736.8	735.6	722.4
991	717.6	723.6	724.8	741.6	740.4	741.6	757.2	739.2	746.4			
990	707.5	705.1	708.7	694.3	709.9	717.1	706.3	706.3	694.3	691.9	675.1	652.3
991	675.6	690.0	685.2	711.6	711.6	709.2	709.2	692.4	690.0			
990	5469.9	5481.9	5496.3	5452.1	5383.7	5228.9	5237.3	5214.5	5143.8	5034.7	5001.1	4971.0
991	4809.6	4828.8	4749.6	4741.2	4731.6	4741.2	4742.4	4702.8	4689.6			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES - suite				
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind. Imprimerie & édition	1990 1991	4989.8 4386.4	4876.8 4324.4	4716.4 4286.0	4545.4	4782.
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1990 1991	492.9 409.6	478.1 413.6	482.1 425.6	456.9	477.
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1990 1991	6880.9 6347.6	6812.6 6663.6	6826.5 7064.8	6218.6	6684.
S05M20L057 S05M20L057	Primary steel industries Industries sidérurgiques	1990 1991	2831.6 2368.0	2830.7 2532.0	2841.6 2830.8	2252.3	2689.
S05M20L058 S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1990 1991	400.2 437.6	349.6 443.2	389.5 462.0	401.0	385.
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1990 1991	374.4 314.0	377.6 324.0	371.2 317.2	344.0	366.
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1990 1991	2335.4 2430.8	2331.0 2517.2	2317.0 2572.4	2354.6	2334.
	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1990 1991	6736.4 5600.0	6507.3 5641.6	6388.0 5735.2	5986.1	6404.
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1990 1991	1570.3 1253.2	1436.4 1268.0	1423.8 1236.4	1323.1	1438.
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1990 1991	744.1 578.4	712.5 617.2	688.9 650.8	645.7	697.
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals Emboutissage & matriçage des métaux	1990 1991	1539.7 1248.8	1578.2 1294.4	1519.7 1338.0	1413.5	1512.
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries Fil métallique & ses produits	1990 1991	587.2 446.0	556.3 461.6	519.7 496.0	477.6	535.
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1990 1991	751.6 663.2	710.8 672.8	718.0 685.2	692.0	718.
S05M21L069 S05M21L069	Heating equipment industry Industrie du matériel de chauffage	1990 1991	180.9 134.8	154.9 144.4	153.3 160.8	151.7	160
S05M21L070 S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1990 1991	635.4 645.2	651.4 595.2	662.2 583.6	626.6	643.
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1990 1991	727.2 630.4	706.8 588.0	702.4 584.4	656.0	698.
	fachinery industries ndustries de la machinerie	1990 1991	3730.2 3266.0	3737.8 3086.0	3739.5 2855.2	3502.5	3677
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1990 1991	345.1 269.6	331.1 271.6	322.3 276.0	311.5	327
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1990 1991	172.6 143.6	170.2 139.2	166.6 142.4	157.8	166.
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1990 1991	3212.5 2852.8	3236.5 2675.2	3250.6 2436.8	3033.2	3183
	ransportation equipment industries ndustries du matériel de transport	1990 1991	12513.9 10752.0	13060.3 11447.2	12966.5 11754.0	11833.9	12593.
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1990 1991	2173.3 2113.6	2230.1 2046.0	2255.3 1889.2	2230.9	2222.
S05M23L076 S05M23L076	Motor vehicle industry Industrie des véhicules automobiles	1990 1991	3102.9 2621.6	3300.8 3054.4	3278.4 3220.8	2973.9	3164.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
200	4070.0	4000.4	5000.0	4050.0	4004.4	4770.0						
990 991	4973.8 4381.2	4989.4 4424.4	5006.2 4353.6	4956.0 4326.0	4904.4 4321.2	4770.0 4326.0	4759.2 4303.2	4732.8 4279.2	4657.3 4275.6	4568.6	4545.8	4521.
990	496.1	492.5	490.1	496.1	479.3	458.9	478.1	481.7	486.5	466.1	455.3	449
991	428.4	404.4	396.0	415.2	410.4	415.2	439.2	423.6	414.0			
990	6894.9	6864.8	6883.0	6579.0	6897.6	6961.2	7536.6	6529.1	6413.8	6160.9	6197.0	6297
991	6303.6	6436.8	6302.4	6560.4	6662.4	6768.0	7135.2	6930.0	7129.2			
990	2847.6	2813.9	2833.2	2658.6	2904.2	2929.4	3543.3	2520.2	2461.3	2188.1	2229.0	2339
991	2348.4	2451.6	2304.0	2469.6	2533.2	2593.2	2887.2	2722.8	2882.4			
990	415.8	406.2	378.7	307.0	359.6	382.3	395.5	393.1	379.9	413.4	376.3	413
991	420.0	436.8	456.0	447.6	438.0	444.0	441.6	434.4	510.0			
990	370.4	375.2	377.6	380.0	378.8	374.0	388.4	369.2	356.0	354.8	345.2	331
991	324.0	304.8	313.2	324.0	319.2	328.8	327.6	314.4	309.6			
990	2318.2	2336.2	2351.8	2321.8	2327.8	2343.4	2294.2	2335.0	2321.8	2302.6	2381.8	2379
991	2396.4	2436.0	2460.0	2486.4	2518.8	2546.4	2594.4	2578.8	2544.0			
990	6784.1	6770.5	6654.5	6514.3	6502.5	6505.2	6500.0	6382.4	6281.6	6237.3	5957.7	5763
991	5602.8	5620.8	5576.4	5654.4	5643.6	5626.8	5724.0	5684.4	5797.2			
990	1566.3	1610.5	1534.0	1475.4	1416.8	1417.0	1438.5	1420.6	1412.3	1394.4	1317.9	1256
991	1216.8	1263.6	1279.2	1292.4	1281.6	1230.0	1222.8	1214.4	1272.0			
990	756.9	741.3	734.1	714.9	722.1	700.5	688.5	684.9	693.3	700.5	641.7	594
991	561.6	578.4	595.2	613.2	614.4	624.0	655.2	646.8	650.4			
990	1566.6	1523.3	1529.3	1545.0	1575.0	1614.7	1570.2	1517.3	1471.6	1489.7	1418.7	1332
991	1275.6	1240.8	1230.0	1278.0	1290.0	1315.2	1333.2	1329.6	1351.2			
990	591.6	592.8	577.2	560.3	561.5	547.1	533.8	519.3	506.1	489.2	467.5	476
991	448.8	442.8	446.4	458.4	462.0	464.4	486.0	492.0	510.0			
990	754.0	760.0	740.8	698.8	718.0	715.6	727.6	719.2	707.2	707.2	689.2	679
991	685.2	660.0	644.4	679.2	673.2	666.0	679.2	693.6	682.8			
990	183.3	186.8	172.5	161.7	158.1	144.9	147.3	155.7	156.9	155.7	149.7	149
991	145.2	130.8	128.4	140.4	140.4	152.4	157.2	158.4	166.8			
990	636.2	626.6	643.4	645.8	638.6	669.8	690.1	661.4	635.0	626.6	617.0	636
991	636.0	662.4	637.2	606.0	600.0	579.6	596.4	572.4	582.0			
990	729.2	729.2	723.2	712.4	712.4	695.6	704.0	704.0	699.2	674.0	656.0	637
991	633.6	642.0	615.6	586.8	582.0	595.2	594.0	577.2	582.0			
990	3717.8	3747.7	3725.1	3722.7	3729.8	3760.9	3772.7	3765.5	3680.4	3577.2	3487.3	3442
991	3432.0	3240.0	3126.0	3178.8	3104.4	2974.8	2869.2	2884.8	2811.6			
990	349.9	345.1	340.3	333.1	333.1	327.1	323.5	323.5	319.9	312.7	307.9	313
991	280.8	266.4	261.6	268.8	268.8	277.2	285.6	289.2	253.2			
990	174.6	175.8	167.4	157.8	171.0	181.9	173.4	165.0	161.4	156.6	160.2	156
991	152.4	138.0	140.4	144.0	139.2	134.4	139.2	145.2	142.8			
990	3193.3	3226.8	3217.4	3231.8	3225.7	3251.9	3275.8	3277.0	3199.1	3107.9	3019.2	2972
991	2998.8	2835.6	2724.0	2766.0	2696.4	2563.2	2444.4	2450.4	2415.6			
990	11682.5	12696.3	13162.8	12853.5	13117.4	13209.9	13299.9	13360.0	12239.5	12614.1	11857.4	11030
991	11083.2	10465.2	10707.6	11245.2	11488.8	11607.6	11636.4	11769.6	11856.0			
990	2156.9	2165.3	2197.7	2198.9	2237.3	2254.1	2264.9	2255.3	2245.7	2255.3	2240.9	2196
991	2148.0	2114.4	2078.4	2067.6	2036.4	2034.0	1933.2	1863.6	1870.8			
990	2600.6	3271.2	3437.0	3250.7	3310.8	3340.9	3483.9	3582.4	2768.8	3200.3	2950.3	2771
991	2742.0	2341.2	2781.6	2917.2	3103.2	3142.8	3220.8	3294.0	3147.6			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			11	111	IV	Annua
Code	Industry – Industrie		<u>'</u>		111		Annue
ISINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRISE	S - suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1990 1991	443.3 303.6	414.3 294.4	381.7 322.4	350.7	397.
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1990 1991	5840.9 4634.4	6008.7 4986.4	5963.2 5251.2	5212.9	5706
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1990 1991	539.0 514.4	498.3 530.8	500.7 532.4	480.4	504
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1990 1991	377.6 388.0	376.4 374.8	385.2 361.2	400.0	384
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1990 1991	236.8 176.4	231.6 160.4	202.0 176.8	185.1	213
	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1990 1991	7892.3 7478.0	7699.3 7672.8	7746.8 7821.6	7687.6	7756
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1990 1991	204.9 165.2	198.5 161.6	185.7 172.0	174.1	190
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1990 1991	297.6 220.0	273.1 206.0	256.3 225.6	233.4	265
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1990 1991	207.3 125.2	181.6 164.4	156.4 164.0	136.7	170
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1990 1991	2962.4 2828.8	2917.7 2831.6	3033.7 2870.8	3055.8	299
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1990 1991	1804.7 2020.0	1788.2 2199.2	1829.1 2306.8	1874.8	182
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1990 1991	531.8 415.6	530.1 408.8	492.9 414.4	463.6	50
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1990 1991	136.2 124.0	135.0 111.2	137.8 110.8	126.2	13
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1990 1991	1747.4 1579.2	1675.0 1590.0	1655.0 1557.2	1622.9	167
	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1990 1991	3308.7 2357.6	3130.8 2542.0	2939.8 2583.2	2640.1	300
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry Industrie du ciment	1990 1991	447.4 321.6	403.7 352.0	385.6 340.4	361.2	39
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1990 1991	532.8 338.0	498.6 355.6	458.1 353.6	385.7	46
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1990 1991	502.2 317.2	468.3 354.4	419.3 375.6	374.7	44
305M25L094 305M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1990 1991	691.9 554.8	659.0 590.4	657.8 611.2	603.2	65
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1990 1991	986.1 738.8	960.9 783.6	898.1 791.2	820.5	91
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1990 1991	1959.2 1824.4	1906.0 1927.2	1928.0 1898.4	1973.2	194
	Chemical & chemical products ind. Industries chimiques	1990 1991	6934.7 6541.2	6922.9 6595.2	6871.7 6599.6	6726.3	686
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust, nca	1990 1991	2071.9 1970.0	2085.1 1916.4	2079.5 1837.2	2026.7	206

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	451.8 321.6	443.3 302.4	434.8 286.8	425.2 284.4	416.7 296.4	401.0 302.4	390.2 322.8	385.3 319.2	369.6 325.2	364.8	346.7	340.6
1990 1991	5289.4 4798.8	5665.1 4623.6	5968.2 4480.8	5857.1 4900.8	6046.7 4990.8	6122.4 5067.6	6061.0 5078.4	6050.3 5241.6	5778.4 5433.6	5722.7	5259.2	4656.7
1990 1991	566.6 495.6	537.8 523.2	512.7 524.4	504.3 530.4	494.7 536.4	495.9 525.6	497.1 540.0	497.1 524.4	507.9 532.8	489.9	475.6	475.6
1990 1991	376.8 393.6	379.2 384.0	376.8 386.4	375.6 381.6	379.2 369.6	374.4 373.2	379.2 362.4	385.2 352.8	391.2 368.4	398.4	398.4	403.
1990	240.4 183.6	234.4 176.4	235.6 169.2	241.7 163.2	232.0 156.0	221.2	223.6	204.4	177.9	182.7	186.3	186.
1990	7922.5	7887.5	7867.0	7655.3	7620.2	162.0 7822.4	178.8 7740.8	174.0 7725.1	177.6 7774.6	7729.0	7657.8	7675.
1991	7555.2	7446.0	7432.8	7662.0	7722.0 195.7	7634.4	7707.6 184.9	7840.8 188.5	7916.4 183.7	182.5	175.3	164.
1991 1990	172.8 299.6	165.6 298.4	157.2 294.8	163.2 287.6	159.6 262.3	162.0 269.5	172.8 263.5	170.4 257.5	172.8 247.9	239.4	233.4	227.
1991 1990	234.0 212.9	217.2 208.1	208.8	200.4 187.6	206.4 182.8	211.2 174.4	219.6 163.6	226.8 156.4	230.4 149.1	145.5	137.1	127.
1991	118.8 3003.0	123.6 2946.4	133.2 2937.9	156.0 2857.2	164.4 2865.5	172.8 3030.4	165.6 3026.8	160.8 3001.6	165.6 3072.6	3090.8	3049.7	3026.
1991 1990	2923.2 1799.5	2784.0 1804.3	2779.2 1810.3	2806.8 1777.8	2890.8 1757.4	2797.2 1829.5	2800.8 1806.7	2887.2 1823.5	2924.4 1857.2	1825.9	1855.9	1942.
1991 1990	1923.6 507.3	2011.2 535.0	2125.2 553.0	2188.8 536.2	2194.8 528.9	2214.0 525.3	2221.2	2316.0	2383.2	483.3	464.0	443.
1991 1990	441.6 137.4	416.4	388.8	408.0	411.6	406.8	411.6	414.0	417.6			
1991	128.4	121.2	122.4	131.4	139.8	133.8	136.2	146.9 111.6	130.2	127.8	120.7	130.
1990 1991	1762.3 1612.8	1751.4 1606.8	1728.6 1518.0	1668.6 1618.8	1687.8 1585.2	1668.6 1566.0	1653.0 1604.4	1669.8 1554.0	1642.2 1513.2	1633.8	1621.7	1613.
1990 1991	3287.0 2383.2	3344.0 2365.2	3295.2 2324.4	3161.6 2462.4	3129.6 2552.4	3101.2 2611.2	3017.4 2611.2	2934.0 2578.8	2868.1 2559.6	2773.7	2650.6	2496.
1990 1991	436.0 310.8	469.1 338.4	437.2 315.6	406.5 340.8	404.1 357.6	400.6 357.6	395.9 345.6	381.7 344.4	379.3 331.2	372.2	364.0	347.
1990 1991	538.0 330.0	538.0 343.2	522.5 340.8	510.5 346.8	497.4 363.6	487.9 356.4	481.9 368.4	454.5 350.4	437.8 342.0	412.7	385.3	359.
1990 1991	491.5 322.8	499.8 316.8	515.2 312.0	489.2 330.0	466.7 350.4	448.9 382.8	431.1 384.0	415.7 373.2	411.0 369.6	390.9	376.6	356.
1990 1991	686.3 574.8	693.5 552.0	695.9 537.6	649.0 576.0	658.6 579.6	669.5 615.6	650.2 622.8	661.0 604.8	662.2 606.0	636.9	610.5	562.
990	982.1 764.4	997.7 728.4	978.5 723.6	961.7 769.2	961.7 792.0	959.3 789.6	928.1 783.6	901.7 793.2	864.5 796.8	854.9	818.9	787.
990	1953.6 1778.4	1938.0 1856.4	1986.0 1838.4	1893.6 1881.6	1918.8 1920.0	1905.6 1980.0	1814.3 1906.8	1948.8 1896.0	2020.9	2058.1	1945.2	1916.
990	6945.0	6889.9	6969.2	6998.0	6899.8	6870.8	6942.7	6815.1 6567.6	6857.3	6823.7	6714.3	6640.
991	6606.0 2066.3	6571.2 2054.3	6446.4 2095.1	6510.0 2155.1	6634.8 2033.9	6640.8 2066.3	6603.6 2108.3	2061.5	6627.6 2068.7	2054.3	2018.3	2007.
1991	1971.6	1993.2	1945.2	1911.6	1953.6	1884.0	1869.6	1820.4	1821.6			

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
							Annue
USINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES - suite				
S05M27L098 S05M27L098	Plastic & synthetic resin industry Mat. plastique & résine synthétique	1990 1991	639.0 556.4	627.0 593.2	637.8 656.4	620.6	631.
S05M27L099 S05M27L099	Pharmaceutical & medicine industry Prod. pharmaceutiques & medicaments	1990 1991	1599.9 1602.0	1612.3 1610.8	1606.7 1636.4	1622.3	1610.:
S05M27L100 S05M27L100	Paint & varnish industry Industrie des peintures & vernis	1990 1991	582.6 466.0	551.2 502.0	531.6 526.0	505.5	542.
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1990 1991	385.7 416.4	391.7 411.2	394.9 421.6	377.3	387.
S05M27L102 S05M27L102	Toilet preparations industry Industrie des produits de toilette	1990 1991	314.4 340.4	321.6 330.4	316.8 316.4	317.2	317.5
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1990 1991	1341.2 1190.0	1334.0 1231.2	1304.4 1205.6	1256.7	1309.1
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1990 1991	2257.0 2022.4	2209.7 2110.8	2189.5 2146.4	2102.7	2189.7
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1990 1991	192.7 189.2	198.7 196.8	202,3 201.6	195.9	197.4
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1990 1991	292.5 232.8	291.7 251.6	300.7 261.2	261.5	286.6
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1990 1991	260.6 214.8	256.6 216.8	247.4 222.8	237.4	250.
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1990 1991	63.2 50.0	61.2 51.2	55.6 52.0	49.6	57.
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1990 1991	1447.9 1335.6	1401.5 1394.4	1383.5 1408.8	1358.3	1397.
	onstruction industries dustries de la construction	1990 1991	33591.7 31131.6	33579.7 31637.6	32839.7 32334.0	31927.9	32984.
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1990 1991	9688.2 7278.4	9558.2 7407.6	8807.4 8182.4	8117.9	9043.
	ansportation & storage industries d. du transport et entreposage	1990 1991	22915.1 21576.0	22962.8 22082.4	22099.4 21810.4	22106.7	22521.
	ransportation industries ndustries du transport	1990 1991	19242.2 17640.4	19223.4 17944.0	18347.8 17817.2	18314.6	18782.
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1990 1991	3102.8 2644.8	3082.7 2578.4	2994.3 2593.2	2939.8	3029.
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1990 1991	3912.2 3720.8	3864.2 3865.2	3665.2 3826.4	3766.8	3802.
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1990 1991	1374.5 1434.0	1452.1 1444.8	1463.3 1473.6	1464.1	1438.
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1990 1991	6479.5 5626.8	6460.3 5852.0	5906.4 5833.2	5845.3	6172.
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1990 1991	1420.1 1315.6	1387.3 1301.2	1388.9 1207.6	1359.3	1388.
S07M30L123 S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1990 1991	198.3 159.6	193.9 165.6	180.7 161.6	189.9	190.
	Pipeline transport industries and, du transport par pipelines	1990 1991	2996.5 3210.0	3111.0 3391.6	3181.5 3275.2	3201.5	3122.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des fecteurs par industrie aux priv de 198

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

Decembe	November	October	September	August	July	June	May	April	March	February	January	
Décembr	Novembre	Octobre	Septembre	Août	Juillet	Juin	Mai	Avril	Mars	Février	Janvier	
		000.0	847.0	820.0	637.4	648.2	629.0	603.7	631.4	654.2	631.4	1990
604.	627.8	629.0	647.0 668.4	629.0 666.0	634.8	604.8	603.6	571.2	523.2	565.2	580.8	1991
1615.	1613.9	1637.9	1598.3	1592.3	1629.5	1606.7	1609.1	1621.1	1618.7	1563.5	1617.5	1990
			1678.8	1592.4	1638.0	1651.2	1624.8	1556.4	1550.4	1629.6	1626.0	1991
490.	509.9	515.9	523.1	532.8	538.8	538.8	561.7	553.2	578.6 469.2	574.9 470.4	594.2 458.4	1990 1991
			528.0	538.8	511.2	518.4	499.2	488.4				1990
378.	366.5	386.9	392.9 423.6	394.1 430.8	397.7 410.4	389.3 414.0	400.1 399.6	385.7 420.0	385.7 411.6	385.7 409.2	385.7 428.4	1991
	201.0	014.0		317.6	323.6	318.8	328.4	317.6	317.6	305.6	320.0	1990
318.	321.2	311.6	309.2 318.0	316.8	314.4	324.0	325.2	342.0	336.0	338.4	346.8	1991
1225.	1256.7	1288.1	1318.1	1287.8	1307.4	1302.7	1337.6	1361.6	1342.1	1351.7	1329.9	1990
1220.	1200.1		1189.2	1202.4	1225.2	1244.4	1228.8	1220.4	1210.8	1165.2	1194.0	1991
2048.	2095.9	2163.3	2168.2	2185.1	2215.1	2221.0	2221.0	2187.2	2247.5	2242.5	2280.9	1990
			2172.0	2122.8	2144.4	2136.0	2083.2	2113.2	2038.8	2035.2	1993.2	1991
197.	194.7	195.9	201.9	205.5	199.5	203.1	198.3	194.7	188.7	193.5	195.9	1990
			207.6	200.4	196.8	199.2	196.8	194.4	190.8	189.6	187.2	1991
245.	261.1	278.1	293.8	299.9	308.3	302.2	295.0	278.0	295.0	290.1	292.5	1990
			264.0	256.8	262.8	256.8	247.2	250.8	237.6	232.8	228.0	
227.3	238.2	246.6	247.8	244.2	250.2	252.6	255.0	262.2 218.4	273.1 206.4	259.8 213.6	249.0 224.4	1990 1991
			224.4	218.4	225.6	218.4	213.6				62.4	1990
46.8	50.4	51.6	55.2 55.2	55.2 52.8	56.4 48.0	58.8 50.4	61.2 50.4	63.6 52.8	64.8 50.4	62.4 51.6	48.0	1991
1000	1051 5	1001 1	1369.5	1380.3	1400.7	1404.3	1411.5	1388.7	1425.9	1436.7	1481.1	1990
1332.3	1351.5	1391.1	1420.8	1394.4	1411.2	1411.2	1375.2	1396.8	1353.6	1347.6	1305.6	1991
31661.8	32058.5	32063.4	32368.9	32922.4	33227.7	33589.3	33244.9	33904.8	33676.2	33713.2	33385.8	1990
01001.0	02000.0	32000.1	32322.0	32341.2	32338.8	31962.0	31671.6	31279.2	30511.2	31261.2	31622.4	1991
7951.7	8172.3	8229.6	8414.4	8823.3	9184.6	9306.2	9462.4	9906.0	9768.9	9753.4	9542.3	990
			8305.2	8244.0	7998.0	7728.0	7406.4	7088.4	6915.6	7276.8	7642.8	991
22001.4	21961.0	22357.8	21682.0	22208.8	22407.3	22774.8	22924.7	23188.8	22900.0	22694.9	23150.5	990
			21398.4	21868.8	22164.0	22100.4	22017.6	22129.2	21529.2	21656.4	21542.4	991
18112.6	18176.1	18655.0	17935.2	18477.5	18630.7	19017.7	19141.4	19511.1	19213.1	19102.5	19411.0	990
			17566.8	17878.8	18006.0	17872.8	17906.4	18052.8	17493.6	17722.8	17704.8	991
2879.4	2937.0	3003.1	2991.1	2991.1	3000.7	3034.3	3072.7	3141.2 2565.6	3087.1 2622.0	3112.4 2570.4	3108.8 2742.0	990 991
			2617.2	2589.6	2572.8	2589.6	2580.0					990
3843.9	3731.2	3725.2	3437.4 3747.6	3777.9 3891.6	3780.3 3840.0	3816.3 3866.4	3879.8 3870.0	3896.6 3859.2	3964.9 3590.4	3798.3 3868.8	3973.3 3703.2	990
1450 5	1425.6	1498.3	1417.5	1516.4	1456.1	1412.7	1440.4	1503.1	1393.4	1330.7	1399.4	990
1458.5	1435.6	1480.3	1434.0	1456.8	1530.0	1455.6	1411.2	1467.6	1461.6	1429.2	1411.2	991
5634.3	5765.0	6136.6	5765.0	5886.0	6068.3	6397.9	6378.8	6604.1	6377.6	6504.6	6556.2	990
0,000	0,00.0	0,00.0	5757.6	5826.0	5916.0	5767.2	5833.2	5955.6	5659.2	5636.4	5584.8	991
1336.5	1364.1	1377.3	1388.1	1394.1	1384.5	1382.1	1382.1	1397.7	1404.9	1390.5	1464.9	990
			1141.2	1222.8	1258.8	1278.0	1321.2	1304.4	1280.4	1328.4	1338.0	991
199.5	195.9	174.4	178.0	182.7	181.5	188.7	197.1	195.9	197.1	199.5	198.3	990
			160.8	162.0	162.0	168.0	166.8	162.0	164.4	152.4	162.0	991
3221.9	3184.7	3197.9	3181.1	3178.7	3184.7	3145.0	3146.2	3041.8	3002.1	2952.9	3034.5	990
											3154.8	991

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices

by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

						13.4	Annual
Code	Industry – Industrie		1	Ш	111	IV	Annuel
BUSINESS S	SECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S07M32 S07M32	Storage & warehousing industries Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1990 1991	676.4 725.6	628.4 746.8	570.1 718.0	590.7	616.4
	Communication industries Industries des communications	1990 1991	17960.2 18931.6	18313.8 19261.6	18685.4 19258.4	18810.2	18442.4
S08M33L12 S08M33L12		1990 1991	2139.0 2149.6	2148.6 2128.8	2185.0 2145.2	2166.2	2159.7
S08M33L13		1990 1991	13264.8 13996.4	13480.0 14279.6	13701.6 14408.8	13854.4	13575.2
	Other utility industries Aut. industries de services publics	1990 1991	15347.8 16113.2	15558.8 16207.6	15762.0 16423.2	15905.2	15643.0
S09M34L13 S09M34L13		1990 1991	12985.2 13780.0	13174.8 13928.4	13430.8 14128.0	13557.6	13287.1
S09M34L13 S09M34L13		1990 1991	1772.8 1776.0	1809.4 1746.0	1782.3 1788.4	1801.9	1791.6
S09M34L13 S09M34L13		1990 1991	589.8 557.2	574.6 533.2	548.9 506.8	545.7	564.3
	Wholesale trade industries Industries du commerce de gros	1990 1991	27608.2 24871.6	26412.1 26514.4	25808.1 27140.4	25539.3	26341.9
S11 S11	Retail trade industries Industries du commerce de détail	1990 1991	31294.8 28963.6	30603.5 29547.6	30554.6 29351.2	29869.3	30580.4
S12 S12	Finance insurance & real est. ind. Finances, ass. & aff. immobilières	1990 1991	79 744.0 82239.2	79474.2 84222.0	80204.1 84120.0	80672.7	80024.2
S12M37 S12M37	Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1990 1991	37429.9 38041.6	36672.9 39469.2	36953.5 38992.0	36855.7	36978.3
S12M37L13 S12M37L13		1990 1991	9710.2 9940.8	9813.0 9944.8	9865.8 9904.8	9857.8	9811.7
S12M37L13 S12M37L13	•	1990 1991	27719.7 28100.8	26859.9 29524.4	27087.7 29087.2	26997.9	27166.6
S12M38 S12M38	Insurance industries Industries des assurances	1990 1991	3261.8 3352.8	3292.6 3444.0	3304.6 3476.0	3342.6	3300.4
S12M39 S12M39	Govt. royalties on nat. resources Redevances gouv. sur ressources nat.	1990 1991	4393.2 4496.8	4465.2 4582.4	4428.8 4518.4	4483.6	4442.7
S12M40 S12M40	Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1990 1991	34659.1 36348.0	35043.6 36726.4	35517.2 37133.6	35990.8	35302.8
S13 S13	Community, business, person, serv. Serv. socio-cult. commer. & pers.	1990 1991	64803.5 63890.8	64796.8 63869.4	65025.7 63133.2	64879.3	64876.4
S13M41 S13M41	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1990 1991	23877.6 24456.4	23956.7 24656.4	24307.9 24199.6	24421.4	24140.9
S13M41L14 S13M41L14		1990 1991	11889.1 12005.6	11731.9 12296.0	11915.5 11929.6	11960.7	11874.3
S13M42 S13M42	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1990 1991	935.7 956.8	944.9 960.4	950.5 963.6	952.1	945.8
S13M43 S13M43	Health services industry Ind. des services de soins de santé	1990 1991	10678.3 10853.2	10812.3 10831.6	10910.2 10768.4	10901.3	10825.5
S13M43L14 S13M43L14		1990 1991	180.8 180.8	180.8 180.8	181.9 180.8	182.6	181.5
S13M44 S13M44	Accommodation & food service ind. Hébergement & restauration	1990 1991	12758.7 11191.2	12445.5 11181.6	12138.2 11009.6	11901.7	12311.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	705.0 682.8	639.5 746.4							5 65.7 5 59.2		600.2	666.9
1990 1991	17926.2 18868.8	17997.0 18894.0	17957.4 19032.0		18281.4 19218.0			18768.6 19231.2	18670.2 19503.6		18784.2	18873.0
1990 1991	2140.6 2157.6	2144.2 2154.0	2132.2 2137.2		2137.0 2134.8			2186.2 2149.2	2187.4 2146.8	2164.6	2167.0	2167.0
1990 1991	13234.8 13912.8	13275.6 13968.0	13284.0 14108.4	13395.6 14294.4	13466.4 14304.0	13578.0 14240.4		13737.6 14409.6	13710.0 14680.8	13839.6	13852.8	13870.8
1990 1991	15350.5 16515.6	15570.1 15680.4	15122.7 16143.6	15540.1 16140.0	15565.3 16248.0	15571.0 16234.8	15684.0 16194.0	15785.9 16443.6	15816.1 16632.0	15896.3	15870.0	15949.2
1990 1991	12988.0 14140.8	13168.0 13377.6	12799.6 13821.6	13160.8 13840.8	13198.0 13964.4	13165.6 13980.0	13342.0 13885.2	13442.8 14179.2	13507.6 14319.6	13529.2	13529.2	13614.4
1990 1991	. 1784.7 1825.2	1796.7 1740.0	1736.9 1762.8	1799.1 1741.2	1793.1 1758.0	1836.1 1738.8	1790.7 1790.4	1806.2 1756.8	1750.0 1818.0	1819.4	1799.1	1787.1
1990 1991	577.8 549.6	605.4 562.8	586.2 559.2	580.2 558.0	574.2 525.6	569.3 516.0	551.3 518.4	536.9 507.6	558.5 494.4	547.7	541.7	547.7
1990 1991	27361.4 24367.2	27795.8 24898.8	27667.4 25348.8	26716.9 26169.6	26494.9 26503.2	26024.5 26870.4	26397.7 27080.4	25771.3 27271.2	25255.3 27069.6	25488.1	25168.9	25960.9
1990 1991	31606.2 28345.2	31160.7 29410.8	31117.5 29134.8	30746.4 29416.8	30557.8 29726.4	30506.2 29499.6	30629.9 29604.0	30646.7 29056.8	30387.3 29392.8	30034.2	29700.3	29873.3
1990 1991	80537.2 81069.6	79684.2 82784.4	79010.6 82863.6	79251.8 84165.6	79408.0 84246.0	79762.9 84254.4	79954.7 84314.4	80468.7 84075.6	80188.9 83970.0	80598.9	80278.5	81140.8
1990 1991	38352.7 36991.2	37334.1 38611.2	36602.9 38522.4	36638.9 39565.2	36619.8 39452.4	36759.9 39390.0	36867.7 39297.6	37196.9 38961.6	36795.9 38716.8	36947.9	36463.1	37156.2
1990 1991	9671.4 9907.2	9709.8 9969.6	9749.4 9945.6	9784.2 9950.4	9817.8 9951.6	9837.0 9932.4	9855.0 9948.0	9862.2 9937.2	9880.2 9829.2	9870.6	9828.6	9874.2
1990 1991	28681.3 27084.0	27624.3 28641.6	26853.5 28576.8	26854.7 29614.8	26802.0 29500.8	26922.9 29457.6	27012.7 29349.6	27334.7 29024.4	26915.7 28887.6	27077.3	26634.5	27282.0
990	3264.2 3342.0	3253.4 3381.6	3267.8 3334.8	3259.4 3428.4	3275.0 3477.6	3343.4 3426.0	3284.6 3476.4	3323.0 3496.8	3306.2 3454.8	3302.6	3345.8	3379.4
990 991	4400.8 4509.6	4426.0 4432.8	4352.8 4548.0	4456.0 4598.4	4469.2 4588.8	4470.4 4560.0	4460.8 4516.8	4420.0 4483.2	4405.6 4555.2	4506.4	4466.8	4477.6
990 991	34519.5 36226.8	34670.7 36358.8	34787.1 36458.4	34897.5 36573.6	35044.0 36727.2	35189.2 36878.4	35341.6 37023.6	35528.8 37134.0	35681.2 37243.2	35842.0	36002.8	36127.6
990 991	64636.6 63874.8	64730.9 64023.0	65042.9 63774.5	64819.7 63990.8	64614.8 63978.9	64955.8 63638.4	64823.9 63437.4	64998.9 63137.2	65254.4 62825.1	64999.7	64740.2	64898.0
990 991	23822.4 24386.4	23895.6 24502.8	23914.8 24480.0	23913.6 24723.6	23824.7 24669.6	24131.9 24576.0	24236.3 24294.0	24343.1 24172.8	24344.3 24132.0	24409.1	24296.2	24559.0
990 991	11891.5 11890.8	11926.3 12030.0	11849.5 12096.0	11743.9 12414.0	11626.3 12256.8	11825.5 12217.2	11928.7 12066.0	11959.9 11930.4	11857.9 11792.4	11901.1	11866.3	12114.7
990 991	934.5 955.2	935.7 957.6	936.9 957.6	941.7 960.0	945.3 960.0	947.7 961.2	948.9 962.4	951.3 964.8	951.3 963.6	951.3	952.5	952.5
990 991	10624.2 10887.2	10686.7 10834.4	10723.9 10838.0	10782.7 10829.6	10813.9 10836.8	10840.3 10828.4	10885.8 10805.6	10929.0 10746.8	10915.8 10752.8	10931.4	10891.6	10880.8
990 991	180.8 180.8	180.8 180.8	180.8 180.8	180.8 180.8	180.8 180.8	180.8 180.8	181.9 180.8	181.9 180.8	181.9 180.8	181.9	182.9	182.9
990 991			12731.5 11161.2	12609.3 11202.0	12414.0 11238.0	12313.3 11104.8	12137.0 11035.2	12132.2 11014.8	12145.4 10978.8	12034.0	11853.0	11818.2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

						13.4	Annual
Code	Industry — Industrie		1	11	111	IV	Annuel
BUSINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES I	ENTREPRISE	ES - fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1990 1991	4477.6 4388.0	4367.9 4276.6	4357.5 4220.8	4407.7	4402.7
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1990 1991	4910.4 4959.2	4991.6 4967.6	5013.6 5045.2	5006.0	4980.4
S13M46L1 S13M46L1	51 Laundries & cleaners	1990 1991	1177.7 1206.0	1219.3 1186.8	1236.1 1183.2	1249.3	1220.6
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1990 1991	7165.2 7086.0	7277.8 6995.2	7347.9 6926.0	7289.1	7270.0
NON BU	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COMM	MERCIAL					
S17 S17	Mining industries Industries des mines	1990 1991	126.2 127.2	116.2 144.0	94.0 133.2	105.9	110.6
S18 S18	Manufacturing industries Industries manufacturières	1990 1991	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2	43.2
S19 S19	Forestry services industry Industrie des services forestiers	1990 1991	371.4 368.8	368.2 358.8	371.0 336.4	368.6	369.8
S20 S20	Transportation industries Industries du transport	1990 1991	1917.3 1980.4	2014.1 1941.2	1982.5 1952.8	1932.1	1961.5
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1990 1991	69.5 73.2	69.5 73.2	71.1 72.4	72.3	70.6
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1990 1991	769.4 774.0	772.6 766.8	775.4 754.8	779.4	774.2
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1990 1991	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0	942.0
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1990 1991	33074.1 33481.2	33171.3 33932.4	33250.5 33335.6	33388.5	33221.2
S24M59L S24M59L		1990 1991	4263.8 4190.0	4265.8 4223.6	4266.2 4209.6	4243.8	4260.0
S24M59L S24M59L		1990 1991	10045.8 10260.8	10040.6 10578.8	10085.8 10046.0	10206.2	10094.6
S24M59L S24M59L		1990 1991	10223.0 10308.0	10277.8 10324.4	10316.6 10296.4	10285.0	10275.6
S24M59L S24M59L	174 Local government services	1990 1991	8541.5 8722.4	8587.1 8805.6	8581.9 8783.6	8653.5	8591.0
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1990 1991	52326.2 53054.0	52683.7 53186.0	52926.0 53260.4	53060.7	52748.8
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1990 1991	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8	232.8
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1990 1991	26355.3 26932.4	26594.4 27025.2	26752.4 27135.6	26802.3	26625.7
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1990 1991	20889.6 21127.6	20998.8 21158.4	21124.7 21111.2	21202.7	21054.0
S25M61L S25M61L		1990 1991	13826.0 13876.0	13871.6 13872.8	13920.7 13844.0	13957.1	13893.9
S25M62 S25M62	Amusement & other service ind. Divertissements & autres services	1990 1991	1242.0 1242.0	1242.0 1242.0	1242.0 1242.0	1242.0	1242.0
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1990	3606.5 3519.2	3615.7 3527.6	3574.1 3538.8	3580.9	3594.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
										0010010	NOVE III DI C	Decembre
1990	4490.4	4359.0	4583.3	4347.8	4373.1	4382.7	4254.4	4262.6	4555.4	4385.7	4426.2	4444
1991	4358.8	4430.2	4374.9	4332.0	4304.5	4193.2	4280.2	4277.6	4104.7	+303.7	4420.2	4411.2
1990	4853.6	4944.8	4932.8	4970.0	4991.6	5013.2	5002.4	5002.4	5036.0	5016.8	5018.0	4983.2
1991	4980.0	4944.0	4953.6	4922.4	4983.6	4996.8	5065.2	5046.0	5024.4			
1990	1156.9 1225.2	1182.1 1197.6	1194.1 1195.2	1209.7	1215.7	1232.5	1232.5	1222.9	1252.9	1256.5	1258.9	1232.5
1990	7138.0	7138.0		1174.8	1183.2	1202.4	1185.6	1176.0	1188.0			
1991	7154.4	7094.4	7219.7 7009.2	7254.6 7021.2	7252.2 6986.4	7326.7 6978.0	7359.1 6994.8	7378.3 6914.4	7306.2 6868.8	7271.4	7302.7	7293.1
					***************************************	3073.0	0334.0	0814.4	0000.0			
1990	128.6	125.0	125.0	125.0	117.8	105.9	98.8	88.1	95.2	101.2	108.3	100
1991	109.2	134.4	138.0	138.0	147.6	146.4	127.2	160.8	111.6	101.2	100.3	108.3
1990	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
1991	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2			701
1990	371.8	371.8	370.6	367.0	368.2	369.4	371.8	370.6	370.6	369.4	369.4	367.0
1991	367.2	369.6	369.6	367.2	358.8	350.4	336.0	336.0	337.2			
1990 1991	1923.7 1974.0	1891.3 1966.8	1936.9 2000.4	1994.5 1972.8	2049.7	1998.1	2002.9	1966.9	1977.7	1963.3	1899.7	1933.
1990	69.5	69.5	69.5		1932.0	1918.8	1941.6	1950.0	1966.8			
1991	73.2	73.2	73.2	69.5 73.2	69.5 73.2	69.5 73.2	70.7 72.0	70.7 73.2	71.9 72.0	73.1	71.9	71.9
1990	767.4	769.8	771.0	771.0	772.2	774.6	774.6	775.8	775.8	777.0	770.0	700
1991	781.2	770.4	770.4	754.8	770.4	775.2	759.6	745.2	759.6	777.0	778.2	783.0
1990	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0
1991	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0			- 1210
1990	32975.7	33065.7	33180.9	33144.9	33165.3	33203.7	33246.9	33179.7	33324.9	33352.5	33393.3	33419.7
1991	33452.4	33525.6	33465.6	33814.8	34078.8	33903.6	33656.4	33511.2	32839.2			
1990 1991	4263.0 4190.4	4253.4 4202.4	4275.0 4177.2	4266.6 4230.0	4269.0	4261.8	4265.4	4270.2	4263.0	4248.6	4243.8	4239.0
1990	10005.0	10037.4			4228.8	4212.0	4216.8	4210.8	4201.2			
1991	10264.8	10037.4	10095.0 10224.0	10020.6 10466.4	10038.6 10705.2	10062.6 10564.8	10093.8 10352.4	10015.8 10221.6	10147.8 9564.0	10186.2	10206.6	10225.8
1990	10201.4	10225.4	10242.2	10263.8	10279.4	10290.2	10319.0	10316.6	10314.2	10301.0	10286.6	10267 4
991	10276.8	10314.0	10333.2	10347.6	10315.2	10310.4	10312.8	10305.6	10270.8	10001.0	10200,0	10267.4
1990	8506.3	8549.5	8568.7	8593.9	8578.3	8589.1	8568.7	8577.1	8599.9	8616.7	8656.3	8687.5
991	8720.4	8715.6	8731.2	8770.8	8829.6	8816.4	8774.4	8773.2	8803.2			
990	52233.0	52342.2	52403.4	52557.0	52692.5	52801.6	52854.4	52963.6	52960.0	53022.4	53089.5	53070.3
991	53055.6	53048.4	53058.0	53162.4	53172.0	53223.6	53235.6	53288.4	53257.2			
990 991	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8
			232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8			
990	26324.5 26900.4	26361.7 26938.8	26379.7 26958.0	26500.9 27021.6	26604.0 27014.4	26678.4 27039.6	26709.6 27096.0	26766.0 27162.0	26781.6 27148.8	26790.0	26809.1	26807.9
990	20852.0	20897.6	20919.2	20963.6	20982.8	21049.9	21093.1	21142.3	21138.7	211042	212142	01000 F
991	21152.4	21117.6	21112.8	21145.2	21157.2	21172.8	21134.4	21106.8	21092.4	21184.3	21214.3	21209.5
990	13812.0	13831.2	13834.8	13855.2	13857.6	13901.9	13915.1	13934.3	13912.7	13939.1	13966.7	13965.5
991	13902.0	13870.8	13855.2	13868.4	13868.4	13881.6	13852.8	13844.4	13834.8			
990	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
991	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0			
990	3581.7	3608.1	3629.7	3617.7	3630.9	3598.5	3576.9	3580.5	3564.9	3573.3	3591.3	3578.1
991	3528.0	3517.2	3512.4	3520.8	3525.6	3536.4	3530.4	3544.8	3541.2			



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
 health and personal care
- food
- · recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic
- housing
- beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre auestion.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois. L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1 A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

~

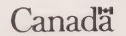
ORDER FORM

Statistics Canada Publications

ase print) Inpany Dartment Intion Iress Province Tal Code Tel.	Char	Purchase Orde Payment enclo Bill me later (m ge to my: Account Numb Expiry Date ture	r Number (sed ax. \$500)	please e		\$	
original order. Please do not send confirmation. Pase print) Impany Imp	Char	Payment enclo Bill me later (m ge to my: Account Numb Expiry Date	sed ax. \$500) er			\$	
Pase print) Conpany Continent Contion Contract Contion Contract Code Code Tel.	Char	Bill me later (m ge to my: Account Numb Expiry Date	ax. \$500)	MasterCa		<u> </u>	
Province Tel.	Char E Signa	ge to my: Account Numb Expiry Date	er	MasterCa	rd i		
partment	E Signa	Account Numb Expiry Date	er	MasterCa	rd (
rention	Signa	Expiry Date				VIS	SA.
Province	Signa						
rtal Code Province	Signa				7		
rtal Code Tel					_		
		Reference Nu					
talogue							
talogue Title				al Subscr Book Pri			
		Required	Canada	United	Other	Qty	Total
umber		Issue	\$	States US\$	Countries US\$		\$
				S	UBTOTAL		,
adian customers add 7% Goods and Services Tax.				C	SST (7%)		
se note that discounts are applied to the price of the publication and not intinclude special shipping and handling charges and the GST.	to the	total amount w	hich	GR	AND TOTA	\L	
que or money order should be made payable to the Receiver General fo	r Cana	ada/Publication	s. Canadia	an clients	pay in Can	adian fu	inds.
faster service 1-800-267-6677				VISA and	MasterCa		PF 03681

/ ion française de ce bon de commande disponible sur demande







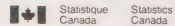
BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À :		TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MOI	DALITÉS DE	PAIEME	NT			
Vente des publ Statistique Can		Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordr	e d'achat	(inclure s.	v.p.)		
Ottawa (Ontario		9		Paiement inclu	S				
(En caractères d'imp	orimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la	a facture p	lus tard (m	nax. 500 \$		
			1	ez à mon com	_			☐ VIS	SA
				Nº de compte		1.1.1			
				Date d'expiration	on	111			
		Province	Sign	ature					
Code postal		Tél	Num	éro de référenc	e du client				
		_	-	Édition	1	nnement a			
Numéro au catalogue		Titre		demandée	Canada	États- Unis	Autres pays	Qté	Total
					\$	\$ US	\$ US		
					-				
						-			
							TOTAL		
Les clients canadier	ns ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)		
Veuillez noter que le pouvant inclure des	es réductions frais de port	s'appliquent au prix des publications et no et de manutention particuliers et la TPS.	n au to	tal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉI	RAL	
Le chèque ou mand canadiens: les client	lat-poste doit	être fait à l'ordre du Receveur général du paient le montant total en dollars US tirés	Canada s sur un	a - Publication	ns. Les cl	ents cana	diens paiei	nt en doll	ars
		The second of th	001 01	- Canque anici					PF
Pour un service pl	lus	1 200 267 667	7 6			Com	ptes VISA	et	02691

1-800-267-6677

This order coupon is available in English upon request



rapide, composez

Canadi

03681

1991-01

MasterCard

PICK A TOPIC... ANY TOPIC CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic or how little you know about it you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's **Catalogue** is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- □ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- ☐ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- □ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... unemployment insurance, pensions, and industry changes... and income... earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

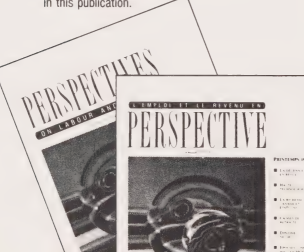
- Feature Articles... in-depth information on vital topics
- Forum... an arena for discussion among researchers and readers
- Sources... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- Key Labour and Income Facts... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income

(Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



Nouveau!

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de *L'emploi et le revenu en perspective*.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie... et des revenus... les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- Des articles de fond... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- Un forum... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- Des sources... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...
 plus de 60 indicateurs vous permettant
 d'analyser les tendances du marché provincial
 et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui!

Un abonnement à **L'emploi et le revenu en perspective** (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

■ 11 (150% PLK *

Canada

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677



Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

October 1991

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Ciera

Publications

Produit intérieur brut par industrie

Octobre 1991





Statistics Canada Statistique Canada Canadä^{*}

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

1-800-563-4255

The state of the s	. 000 000 :=00
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

Newfoundland and Labrador

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles,

Terre-Neuve et Labrador

et Île-du-Prince-Édouard

Québec

Ontario

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

1-800-565-7192

1-800-361-2831

1-800-263-1136

Appelez à frais virés au 403-495-2011

Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire	
desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

oronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) October 1991 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Octobre 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

January 1992

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually United States: US\$15.20 per issue, US\$152.00 annually Other Countries: US\$17.80 per issue, US\$178.00 annually

Catalogue 15-001, Vol. 5, No. 10

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Janvier 1992

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Catalogue 15-001, vol. 5, nº 10

ISSN 0711-852X

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

A Note on CANSIM®

(00)

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM** via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformém dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au nivi annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondissemer

Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit é interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division la classification type des industries, ventilée entre le secteur dentreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le sect non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'udivision.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'industr peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industr

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une donnée

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (por le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détai entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification t des industries.

Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication beaucoup d'autres données contenues dans le **CANSIM** peuvent extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'impris d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à CANSIM, Statisti Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond de exigences minimales de l'«American National Standard Information Sciences - Permanence of Paper for Prince Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



Table of Contents

Page The System of National Accounts **Highlights** 5 Chart

1. Gross Domestic Product by Month: Total Economy, Goods Producing Industries, and Services Producing Industries, seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices

Table

1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars

Table des matières

	Page
Le système de comptabilité nationale	4
Faits saillants	5
Graphique	
Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986	6
Tableau	

1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

10

Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1991.

Révisions

6

10

Avec cette livraison, les estimations du produit intérieur brut réel ont été révisées rétrospectivement jusqu'en janvier 1991.

This publication was prepared under the direction of:

- · D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- Lyle Sager, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur, Division des mesures et de l'analyse des industries
- Lyle Sager, chef, Section des mesures mensuelles

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

Highlights

October 1991

Monthly Overview

Gross Domestic Product at Factor Cost edged ahead 0.1% in October following declines of 0.3% in August and 0.1% in September. Excluding federal government and transportation and storage services, which rebounded from strikes in September, production was unchanged. Output of services rose 0.3% following resolution of the strikes. Goods production, which had buoyed the economy earlier in the year, sagged 0.2% in October, its second drop in three months.

Services Producing Industries

Besides rebounding from the strikes in September, services output was boosted by substantial gains in financial services and by an advance in communications. Significant areas of weakness were still evident, however, as retail trade fell 1.2% and community, business, and personal services slid 0.6%.

Federal government services fell 4.6% in September when civil servants went on strike. These losses were more than recouped in October, when output rose 5.1% even though the strike lasted for a few days into October. The strike also held up the flow of grain through the elevator system, and grain storage services rose 18.7% in October after tumbling 18.2% in September. Urban transportation services gained 7.5% in October following a 6.7% slide in September when transit workers struck against the Toronto Transit Commission.

Finance, insurance, and real estate services rose 1.1% in October. Almost 80% of the gain was accounted for by security brokers and investment companies as the volume of new bond

Faits saillants

Octobre 1991

Revue mensuelle

Le produit intérieur brut au coût des facteurs a progressé de 0.1% en octobre, faisant suite à des baisses de 0.3% en août et de 0.1% en septembre. Si l'on fait exception des services de l'administration fédérale et des services de transport et d'entreposage, qui se sont remis de grèves ayant eu cours en septembre, la production est demeurée inchangée. La production de services a augmenté de 0.3% une fois les grèves terminées. La production de biens, qui avait soutenu l'économie plus tôt cette année, a fléchi de 0.2% en octobre, soit une deuxième baisse en trois mois.

Industries Productrices de Services

Hormis le rebondissement qui a fait suite aux grèves de septembre, la production de services a connu un regain grâce aux progrès importants réalisés dans les services financiers et à une croissance dans les communications. On a toutefois observé que nombre de points faibles ont persisté, à savoir, une baisse de 1.2% du commerce de détail et de 0.6% des services socio-culturels, commerciaux et personnels.

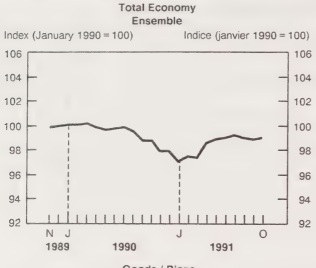
Les services de l'administration fédérale ont baissé de 4.6% en septembre lorsque les fonctionnaires ont déclenché la grève. Ces pertes ont été plus que rattrapées en octobre, la production augmentant de 5.1% même si la grève a perduré quelques jours en début d'octobre. La grève a contribué à ralentir le transport des céréales via le système des silos à grains, à la suite de quoi les services d'entreposage de céréales ont augmenté de 18.7% en octobre après avoir fléchi de 18.2% en septembre. Les services de transport en commun urbains se sont accrus de 7.5% en octobre, faisant suite à une baisse de 6.7% en septembre alors que la commission des transports de Toronto faisait face à une grève de ses employés.

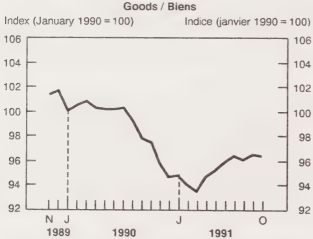
L'industrie des finances, assurances et affaires immobilières a progressé de 1.1% en octobre. Près de 80% de ce gain est attribuable aux courtiers en valeurs mobilières et compagnies d'investissement

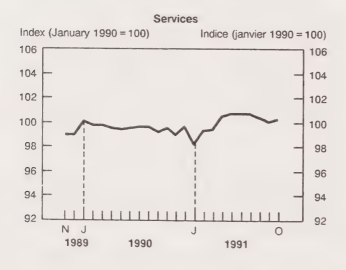
Gross Domestic Product Produit intérieur brut

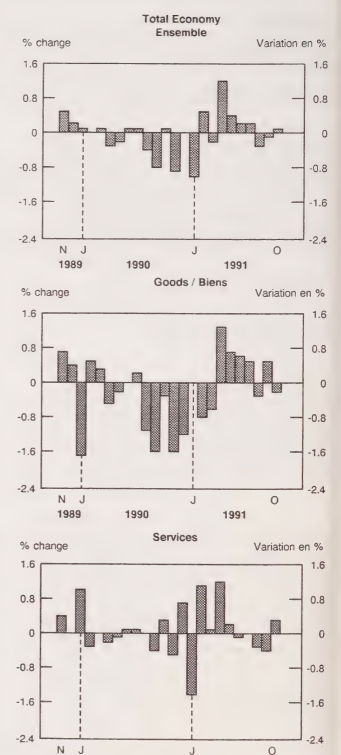
Seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices

Données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986









issues surged in October following unusually low activity in September.

Communications services advanced 0.9% as declines by broadcasters and telecommunications carriers were outweighed by gains in telephone and postal services.

A 1.2% drop in output by retailers was more than accounted for by a sharp decline in new motor vehicle sales. Excluding new motor vehicle dealers output by retailers advanced 0.5%, while prices for non-durables fell 0.9%.

Community, business, and personal services slipped 0.6%. Widespread declines were led by cutbacks in services to businesses, health services, accommodation services, and personal services such as laundries, barbers, and housekeepers.

Goods Producing Industries

The 0.2% drop in goods production in October followed a 0.5% advance in September. Lower output in manufacturing, utilities and forestry was partly offset by higher construction and mining output. Agriculture and fishing posted marginal gains.

Manufacturing output slumped 1.0% in October following a 0.7% gain in September and a similar loss in August. These developments followed four consecutive monthly increases averaging 1.0%. Manufacturers of paper, transportation equipment and fabricated metal products accounted for 72% of the dollar loss in October as 13 of 21 major groups cut production. Small gains elsewhere in manufacturing were led by producers of primary metals.

The output of paper and allied products fell 5.7%. Pulp and paper especially newsprint, accounted for almost all of the dollar decline as output fell 6.8% to its May 1991 level. The drop

alors que le volume de nouvelles émissions d'obligations a bondi en octobre après avoir connu un niveau d'activité anormalement bas en septembre.

Les communications ont augmenté de 0.9%, les baisses expérimentées par les entreprises de diffusion et de transmission de télécommunications ayant été plus que compensées par les gains des services téléphoniques et postaux.

La baisse de 1.2% de la production des détaillants s'explique surtout par la forte baisse des ventes de véhicules automobiles neufs. Si l'on fait exception des concessionnaires de véhicules automobiles neufs, la production des détaillants s'est accrue de 0.5%, en même temps que les prix des biens non durables ont baissé de 0.9%.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels ont connu un recul de 0.6%. Les baisses généralisées ont été principalement attribuables aux services aux entreprises, les soins de santé, les services d'hébergement et les services personnels tels, les buanderies, les coiffeurs et les services ménagers.

Industries Productrices de Biens

La diminution de 0.2% dans la production de biens en octobre est survenue après une hausse de 0.5% en septembre. Une production moindre dans la fabrication, les services publics et l'exploitation forestière a été quelque peu compensée par une production accrue pour la construction et les mines. L'agriculture et les pêcheries ont affiché des gains minimes.

La production manufacturière a chuté de 1.0% en octobre, faisant suite à un gain de 0.7% en septembre et à une baisse du même ordre en août. Cette situation a fait suite à quatre augmentations mensuelles consécutives dont la moyenne s'établissait à 1.0%. Les fabricants de papier, de matériel de transport et de produits métalliques expliquent 72% de la perte en termes de dollars en octobre alors que 13 parmi 21 groupes principaux ont réduit leur production. Les producteurs de métaux de première transformation ont été à la tête d'industries de fabrication qui ont enregistré des gains mineurs.

La production de papier et produits connexes a baissé de 5.7%. Les pâtes et papier, principalement le papier-journal, expliquent presque toutes les pertes en termes de dollars alors que la production followed a 5.3% gain in September as producers continue to adjust to changing conditions in international markets.

Producers of transportation equipment reduced output 1.9%. Responding to weak demand in U.S. markets, motor vehicle assemblers accounted for 74% of the dollar decline as they curtailed output 5.7%. Parts producers recorded a marginal 0.3% decline while a 2.0% drop in aircraft production also contributed to the weakness.

Output of fabricated metal products dropped 1.6% to its lowest level since November 1984. Output in metal stamping and machine shops slumped 3.2% and 5.8% respectively, accounting for about 62% of the dollar losses.

Elsewhere in manufacturing notable declines were evident in beverages, electrical products, and furniture and fixtures.

Primary metal producers added 0.7% to a 2.7% advance recorded in September. Led by higher nickel production, smelting and refining jumped 6.0% to a record level.

Output of rubber products, food, and refined petroleum products also advanced..

Following two consecutive monthly increases utility output dropped 0.6%. Electrical power output dropped 0.8%. Gas distribution partly offset the October loss advancing 1.3% to its highest level since December 1989.

Construction output rose 1.6% following a flat September and August. Improved market conditions spurred a 6.1% surge in residential construction to a level 27.6% above its trough in March 1991, and its highest level of output since July 1990. The gain was led by increased activity on singles. Reduced work on industrial projects paced non-residential construction to a 2.1% loss

diminue de 6.8% pour atteindre le niveau observé en mai 1991. Cette baisse a suivi un gain de 5.3% en septembre, alors que les producteurs continuent de s'ajuster à des conditions nouvelles sur les marchés internationaux.

Les producteurs de matériel de transport ont diminué leur production de 1.9%. Comme conséquence de la faible demande émanant du marché américain, les assembleurs de véhicules automobiles ont été responsables de 74% de la baisse en termes de dollars alors qu'ils diminuaient leur production de 5.7%. Les producteurs de pièces automobiles ont enregistré une légère baisse de 0.3% qui, combinée à la réduction de 2.0% dans la production d'aéronefs, a contribué à la faiblesse de l'industrie.

La production de produits métalliques a baissé de 1.6% pour s'établir à son plus faible niveau depuis novembre 1984. La production de matriçage et usinage a chuté de 3.2% et 5.8% respectivement expliquant ainsi à peu près 62% des pertes en termes de dollars.

Parmi les autres industries de fabrication, on a observé des baisses importantes pour les boissons, les produits électriques, et l'ameublement et articles d'ameublement

Les producteurs de métaux de première transformation ont ajouté 0.7% au gain de 2.7% enregistré en septembre. Une production accrue de nickel a entraîné une croissance de 6.0% dans la fonte et l'affinage de métaux, propulsant cette dernière à un niveau de production sans précédent.

La production de produits en caoutchouc, d'aliments et de produits raffinés de pétrole a également progressé.

Faisant suite à deux mois consécutifs de gains, la production des services publics a baissé de 0.6%. La production d'électricité a diminué de 0.8%. La distribution de gaz a partiellement neutralisé la perte subie par l'industrie avec un gain de 1.3%, atteignant son plus haut niveau depuis décembre 1989.

La construction a augmenté de 1.6% après avoir connu des mois stables en septembre et août. Des conditions de marché améliorées ont entraîné la construction résidentielle à un gain de 6.1%, atteignant un niveau de 27.6% supérieur au creux observé en mars 1991 et son plus haut niveau de production depuis juillet 1990. Ce gain a été le fruit d'un plus fort volume d'activités dans le domaine

and its lowest level since January 1985. Other engineering construction advanced 0.8%.

Following declines in the previous three months, mining output advanced 1.1%. A 7.4% advance in other metal mines brought the cumulative gain to 19.8% since its April 1991 trough, and output to its highest level since April 1989. Drilling activity related to mineral extraction continued its downward trend dropping a further 8.0% to a level 45% below its recent peak in January 1991.

des maisons individuelles. Un plus faible volume de travail relié aux projets industriels a entraîné l'industrie de la construction non résidentielle à une perte de 2.1% et à son plus bas niveau depuis janvier 1985. Les autres travaux d'ingénierie ont progressé de 0.8%.

Après avoir baissé durant les trois mois précédents, la production minière s'est accrue de 1.1%. Un gain de 7.4% pour les autres mines de métaux a produit un gain cumulatif de 19.8% depuis le creux observé en avril 1991, et a entraîné la production à son plus haut niveau depuis avril 1989. L'activité de forage reliée à l'extraction de minerais a poursuivi la tendance à la baisse, diminuant d'un autre 8.0% pour atteindre un niveau de 45% inférieur au sommet enregistré en janvier 1991.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code		Industry - Industrie		ı	11	111	IV	Annua
								Annue
SPECIAL	L AG	GREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX						
G26 G26		tal economy semble	1990 1991	511161.6 496956.0	509479.3 504759.8	507607.6 505681.4	501776.8	507514
G27 G27		siness sector industries cteur des entreprises	1990 1991	421522.3 406129.6	419298.5 413397.0	417151.8 414769.8	411084.1	417272
G28 G28		siness sector — goods cteur des entreprises — biens	1990 1991	177196.5 165736.8	176735.4 167905.6	174774.5 169777.6	169206.5	174486
G29 G29		siness sector — services cteur des entreprises — services	1990 1991	244325.8 240392.8	242563.1 245491.4	242377.3 244992.2	241877.5	2 42786
G30 G30		n-business sector industries	1990 1991	89639.3 90826.4	90180.8 91362.8	90455.7 90911.6	90692.8	90241
G31 G31		n-business sector – goods cteur non commercial – biens	1990 1991	938.8 944.4	932.0 953.2	912.6 929.6	928.5	928
G32 G32		n-business sector - services	1990 1991	88700.5 89882.0	89248.8 90409.6	89543.1 89982.0	89764.2	89313
G33 G33	Go	ods producing industries ustries productrices de biens	1990 1991	178135.3 166681.2	177667.4 168858.8	175687.1 170707.2	170135.1	175414
G34 G34	Sei	vices producing industries ustries productrices de services	1990 1991	333026.3 330274.8	331811.9 335901.0	331920.4 334974.2	331641.8	332100
335 335		ustrial production	1990 1991	129168.6 120722.4	128667.4 122346.4	127565.8 123459.2	123335.8	127192
336 336		n-durable manufacturing ind. nufacturiers – biens non durables	1990 1991	43223.6 40333.2	42729.2 40444.4	42133.2 40694.8	40932.4	42263
337 337		rable manufacturing industries nufacturiers – biens durables	1990 1991	50088.9 43260.4	49576.0 44857.2	48879.9 45633.6	45756.4	48575
BUSINES	SS S	ECTOR - SECTEUR DES ENTREPRIS	SES					
S01 S01	-	icultural & related services ind agricoles & de services connexes	1990 1991	11196.0 11477.6	11380.1 11400.0	11757.5 11398.0	11548.3	11470
S02 S02	Fisl	ning & trapping industries de la pêche et du piégeage	1990 1991	984.5 878.0	935.9 878.0	901.1 877.2	905.1	931
803 803	Log	ging & forestry industries	1990 1991	3194.5 2471.2	3104.3 2597.2	2623.1 2638.8	2418.0	2835
804 804		ing, quarrying & oil well ind es, carrières & puits de pétrole	1990 1991	19569.5 20070.0	19871.3 19876.8	19878.0 19759.2	19813.2	19783
04M04 04M04		ning industries dustries des mines	1990 1991	6464.9 6212.8	6316.4 6329.2	6319.9 6417.6	6099.2	6300
04M04L0 04M04L0		Gold mines Mines d'or	1990 1991	1619.4 1636.0	1589.4 1666.8	1670.2 1645.2	1559.8	1609
04M04L0 04M04L0		Other metal mines Autres mines de métaux	1990 1991	2513.2 2301.6	2445.9 2336.4	2389.5 2554.0	2332.2	2420
04M04L0 04M04L0		Iron mines Mines de fer	1990 1991	529.5 464.8	476.4 487.6	472.0 451.2	462.5	485
04M04L0 04M04L0		Asbestos mines Mines d'amiante	1990 1991	121.5 82.8	106.4 94.4	107.6 101.2	96.8	108
04M04L0	800	Non-metal mines exc coal & asbestos Mines non métal, ex charbon amiante	1990 1991	554.3 598.0	568.4 560.4	575.6 542.0	550.1	562

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1990	511103.1	511013.3	511368.5	509891.2	509068.9	509477.9	510239.0	508292.8	504290.9	504657.0	500244.6	500428.
1991	495638.4	498014.2	497215.4	503231.6	505103.7	505944.0	506884.2	505347.8	504812.1	505485.0		
1990	421648.2	421392.8	421526.0	419877.1	418848.5	419169.9	419833.7	417892.2	413729.6	414012.9	409549.1	409690
1991	404858.4	407152.6	406377.8	411990.8	413613.3	414586.8	415795.8	414288.2	414225.3	414379.8		
1990	176430.1	177329.3	177830.2	176984.9	176566.9	176654.3	177002.8	175029.2	172291.5	171760.8	168916.0	166942
1991	166970.4	165606.0	164634.0	166778.4	167942.4	168996.0	169846.8	169340.4	170145.6	169866.0		
1990	245218.1	244063.5	243695.8	242892.2	242281.6	242515.6	242830.9	242863.0	241438.1	242252.1	240633.1	242747
1991	237888.0	241548.6	241743.8	245212.4	245670.9	245590.8	245949.0	244947.8	244079.7	244513.8		
1990	89454.9	89620.5	89842.5	90014.1	90220.4	90308.0	90405.3	90400.6	90561.3	90644.1	90695.5	90738
1991	90780.0	90861.6	90837.6	91240.8	91490.4	91357.2	91088.4	91059.6	90586.8	91105.2		
1990	939.2	938.0	939.2	939.2	933.2	923.7	916.6	907.1	914.2	921.4	929.7	934
1991	933.6	948.0	951.6	938.4	961.2	960.0	928.8	938.4	921.6	909.6	020	001
1990	88515.7	88682.5	88903.3	89074.9	89287.2	89384.3	89488.7	89493.5	89647.1	89722.7	89765.8	89804
1991	89846.4	89913.6	89886.0	90302.4	90529.2	90397.2	90159.6	90121.2	89665.2	90195.6	03700.0	03004
1990	177369.3	178267.3	178769 4	177924.1	177500 1	177578.0	177010 4			172682.2	169845.7	167077
1991	167904.0	166554.0	165585.6	167716.8	168903.6	169956.0				170775.6	109045.7	167877
1990	333733.8	332746.0	332599.1	331967.1	331568.8	331899.9	332319.6	332356.5		331974.8	220200	000554
1991	327734.4		331629.8	335514.8	336200.1					334709.4	330398.9	332551
1990	128668.0		129636.8		128853.2		129432.4				400005.0	404000
1991	121516.8		120218.4		122438.4			123014.4		125433.7 123015.6	122935.0	121638
1990	43325.1	43070.3	43275.4	42851.7							40746	
1991	40387.2	40563.6	40048.8	40356.0	42825.2 40315.2	42510.8 40662.0	42463.4 40813.2	42215.2 40461.6	41721.1 40809.6	41536.5 40297.2	40712.3	40548
1990	49392.9	50270.7	50603.1	49215.7							45000	
1991	43506.0	43180.8	43094.4	44442.0	49636.7 45055.2	49875.5 45074.4	50235.6 45790.8	48979.4 45424.8	47424.7 456 85.2	47335.7 45325.2	45670.4	44263
							10700.0	10 12 110	1000.2	40020.2		
1990	11093.5	11238.9	11255.6	11291.7	11368.5	114001	41700 4	44770 G	11700.4	44605.6	44540.0	44440
1991	11472.0	11506.8	11454.0	11412.0	11380.8	11480.1 11407.2	11703.4 11380.8	11770.6 11392.8	11798.4 11420.4	11685.6 11461.2	11540.3	11419
1990	996.7	997.9										
1991	892.8	861.6	958.8 879.6	1020.5 897.6	938.7 856.8	848.6 879.6	917.3 894.0	874.7 879.6	911.4 858.0	936.3 874.8	905.5	873
1990 1991	3225.3 2408.4	3116.3 2486.4	3242.0 2518.8	3147.4 2612.4	3094.8 2557.2	3070.8 2622.0	2638.6	2656.6 2659.2	2574.0	2563.2	2406.4	2284
							2624.4		2632.8	2529.6		
1990 1991	19660.3 20173.2	19351.9 20058.0	19696.4 19978.8	20013.0	19892.8 19852.8	19708.2	20132.8	19824.4	19676.9	19743.8	19752.6	19943.
				19623.6		20154.0	19833.6	19725.6	19718.4	19928.4		
1990	6604.0	6372.4	6418.4	6472.4	6255.1	6221.6	6480.5	6319.9	6159.2	5938.4	6230.0	6129.
1991	6102.0	6286.8	6249.6	6192.0	6352.8	6442.8	6471.6	6350.4	6430.8	6674.4		
1990	1657.8	1621.8	1578.6	1611.0	1545.0	1612.2	1787.3	1618.2	1605.0	1500.6	1593.0	1585.
1991	1591.2	1644.0	1672.8	1670.4	1683.6	1646.4	1672.8	1645.2	1617.6	1665.6		
1990	2511.2	2500.4	2528.1	2496.8	2427.1	2413.9	2393.5	2424.7	2350.2	2239.7	2389.9	2367.
991	2304.0	2325.6	2275.2	2211.6	2385.6	2412.0	2643.6	25 35.6	2482.8	2666.4		
990	557.4	520.3	510.7	492.8	482.0	454.5	476.0	485.6	454.5	455.7	472.4	459.
1991	446.4	451.2	496.8	482.4	477.6	502.8	464.4	415.2	474.0	495.6		
1990	123.1	121.9	119.6	92.1	108.8	118.4	108.8	113.6	100.4	84.9	96.8	108.
1991	86.4	86.4	75.6	96.0	97.2	90.0	94.8	100.8	108.0	110.4		
990	569.5	546.6	546.8	574.4	563.6	567.2	586.3	563.6	576.9	561.3	570.9	518.
991	583.2	602.4	608.4	556.8	562.8	561.6	524.4	510.0	591.6	591.6		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	П	111	IV	Annua
							Annue
BUSINESS S	ECTOR - Continued - SECTEUR DES E	ENTREPRIS	ES - suite				
S04M04L00		1990 1991	156.0 157.2	129.2 164.8	149.6 148.4	151.6	146.6
S04M04L010 S04M04L010		1990 1991	971.0 972.4	1000.6 1018.8	955.4 975.6	946.2	968.3
S04M05 S04M05	Crude petroleum & natural gas Pétrole brut & gaz naturel	1990 1991	11045.6 11777.2	11546.9 11718.8	11569.7 11637.2	11728.4	11472.7
S04M06 S04M06	Quarry & sand pit industries Carrières & sablières	1990 1991	756.2 773.6	762.6 754.0	765.0 768.0	762.6	761.6
S04M07 S04M07	Service related to mineral extract Industries des services miniers	1990 1991	1302.8 1306.4	1245.5 1074.8	1223.5 936.4	1223.1	1248.7
	Manufacturing industries ndustries manufacturières	1990 1991	93312.5 83593.6	92305.2 85301.6	91013.1 86328.4	86688.8	90838.3
S05M08 S05M08	Food industries Industries des aliments	1990	9671.8	9646.1	9741.1	9650.3	9677.3
S05M08L014 S05M08L014	Meat & meat products (exc. poultry)	1991 1990	9495.6 1345.5	9496.4	9517.6 1294.3	1275.9	1307.6
S05M08L015 S05M08L015	Poultry products industry	1991	1274.0 462.7	1275.6 474.3	1362.8 479.5	477.9	473.6
S05M08L016 S05M08L016	Fish products industry	1991 1990	478.8 901.8	479.6 881.2	474.0 955.6	861.0	899.9
S05M08L017 S05M08L017	Fruit & vegetable industries	1991	807.2 1138.2	838.8	818.4 1196.5	1227.9	1177.9
S05M08L018 S05M08L018	Dairy products industries	1991 1990 1991	1206.8 1595.6	1200.8 1598.4	1195.2 1607.2	1620.4	1605.4
S05M08L019 S05M08L019	Feed industry	1990	1570.0 444.6	1531.6 441.8	1523.2 432.6	437.0	439.0
S05M08L022 S05M08L022	Bread & other bakery products ind.	1991 1990 1991	461.6 806.1	469.2 779.7	471.6 773.7	763.3	780.7
S05M08L024 S05M08L024	Misc. food products industries	1990	762.8 2449.1	779.2 2481.9	778.4 2479.1	2483.5	2473.4
S05M09	Beverage industries Industries des boissons	1990	2455.6 2376.5	2398.6	2409.6	2366.3	2385.8
S05M09L025 S05M09L025	Soft drink industry	1990 1991	2273.6 728.5 686.0	2254.0 721.7 709.2	2306.8	698.5	715.2
S05M09L026 S05M09L026	Distillery products industry	1990 1991	367.8 358.0	377.1	699.2 379.5	397.6	380.5
S05M09L027 S05M09L027	Brewery products industry	1990 1991	1183.8 1114.8	327.2 1205.0 1101.2	324.8 1206.6	1163.4	1189.7
S05M10	Tobacco products industry Industries du tabac	1990 1991	537.5 562.8	547.7 549.2	1167.6 552.4 601.6	554.8	556.5
S05M11	Rubber products industry Ind. des produits en caoutchouc	1990	1156.6 973.2	1144.6 1022.8	1074.9 1073.2	1028.8	1101.2
S05M12	Plastic products industries Produits en matière plastique	1990	1870.0 1583.2	1809.4 1696.8	1734.7 1708.4	1633.9	1762.0
S05M13	Leather & allied products ind. Ind. du cuir & produits connexes	1990 1991	472.2 346.4	427.3 348.4	406.1 334.8	379.6	421.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1990 1991	164.4 157.2	162.0 159.6	141.6 154.8	123.6 162.0	128.4 165.6	135.6 166.8	144.0 163.2	146.4 124.8	158.4 157.2	156.0 148.8	144.0	154.
1990 1991	1020.6 933.6	899.4 1017.6	993.0 966.0	1081.7 1012.8	1000.2 980.4	919.8 1063.2	984.6 908.4	967.8 1018.8	913.8 999.6	940.2 996.0	963.0	935.
1990 1991	10962.1 11842.8	10933.3 11727.6	11241.5 11761.2	11536.5 11516.4	11638.4 11665.2	11465.7 11974.8	11583.3 11614.8	11538.9 11647.2	11586.9 11649.6	11913.1 11659.2	11537.7	11734
1990 1991	762.6 777.6	742.2 776.4	763.8 766.8	753.0 741.6	766.2 765.6	768.6 754.8	766.2 751.2	768.6 780.0	760.2 772.8	761.4 799.2	760.2	766
1990	1331.6 1450.8	1304.0 1267.2	1272.7 1201.2	1251.1 1173.6	1233.1 1069.2	1252.3 981.6	1302.8 996.0	1197.0 948.0	1170.6 865.2	1130.9 795.6	1224.7	1313.
1990 1991	92718.0 83893.2	93341.0 83744.4	93878.5 83143.2	92067.4 84798.0	92461.9 85370.4	92386.3 85736.4	92699.0 86604.0	91194.6 85886.4	89145.8 86494.8	88872.2 85622.4	86382.7	84811.
990	9698.0 9547.2	9625.7 9510.0	9691.8 9429.6	9582.2 9522.0	9657.9 9520.8	9698.1 9446.4	9712.4 9626.4	9792.7 9457.2	9718.3 9469.2	9783.4 9501.6	9625.8	9541
990 [°]	1345.5 1280.4	1355.1 1268.4	1335.9 1273.2	1302.3 1294.8	1320.3 1286.4	1321.5 1245.6	1301.1 1380.0	1302.3 1353.6	1279.5 1354.8	1320.3 1378.8	1269.9	1237
990 991	460.7 480.0	455.9 483.6	471.5 472.8	465.5 481.2	481.1 483.6	476.3 474.0	481.1 480.0	481.1 466.8	476.3 475.2	481.1 469.2	479.9	472
990 991	919.6 790.8	890.5 811.2	895.4 819.6	851.7 841.2	872.3 850.8	919.6 824.4	897.8 819.6	996.0 807.6	973.0 828.0	882.0 819.6	861.4	839
990 991	1133.4 1245.6	1133.4 1197.6	1147.9 1177.2	1151.5 1186.8	1134.6 1216.8	1161.1 1198.8	1176.8 1200.0	1191.3 1194.0	1221.4 1191.6	1240.7 1164.0	1213.0	1229
990 991	1617.2 1587.6	1583.6 1568.4	1586.0 1554.0	1600.4 1558.8	1600.4 1494.0	1594.4 1542.0	1608.8 1514.4	1628.0 1518.0	1584.8 1537.2	1666.4 1532.4	1605.2	1589
990 991	447.8 456.0	444.2 474.0	441.8 454.8	441.8 471.6	434.6 475.2	449.0 460.8	435.8 470.4	425.0 475.2	437.0 469.2	432.2 469.2	438.2	440
990 991	803.7 748.8	800.1 770.4	814.5 769.2	785.7 776.4	779.7 792.0	773.7 769.2	789.3 780.0	768.9 782.4	762.9 772.8	755.7 776.4	771.3	762
990 991	2447.9 2467.2	2441.9 2449.2	2457.5 2450.4	2451.5 2444.4	2505.5 2444.4	2488.7 2450.4	2489.9 2484.0	2470.7 2388.0	2476.7 2356.8	2510.3 2402.4	2477.9	2462
990 991	2389.0 2235.6	2390.1 2277.6	2350.5 2307.6	2376.9 2264.4	2423.8 2228.4	2395.0 2269.2	2391.4 2338.8	2393.8 2320.8	2420.2 2260.8	2408.4 2190.0	2362.7	2327
990 991	726.5 682.8	726.5 693.6	732.5 681.6	715.7 691.2	731.3 705.6	718.1 730.8	718.1 711.6	710.9 697.2	707.3 688.8	712.1 693.6	706.1	677.
990 991	373.9 357.6	367.8 344.4	361.8 372.0	360.6 325.2	381.1 330.0	389.5 326.4	379.9 354.0	377.5 319.2	381.1 301.2	401.6 302.4	399.2	392
990 991	1191.8 1081.2	1199.0 1124.4	1160.6 1138.8	1206.2 1130.4	1215.8 1077.6	1193.0 1095.6	1191.8 1159.2	1201.4 1190.4	1226.6 1153.2	1187.0 1082.4	1151.0	1152
990 991	538.3 577.2	533.5 574.8	540.6 536.4	564.2 516.0	527.6 564.0	551.2 567.6	544.2 649.2	558.3 571.2	554.8 584.4	535.9 598.8	554.8	573.
990 991	1148.2 1011.6	1141.0 1009.2	1180.7 898.8	1145.8 1009.2	1144.6 1032.0	1143.4 1027.2	1107.3 1065.6	1072.5 1074.0	1044.8 1080.0	1049.6 1114.8	1028.0	1008.
990 991	1871.2 1580.4	1870.0 1572.0	1868.8 1597.2	1835.1 1681.2	1801.4 1700.4	1791.8 1708.8	1749.6 1724.4	1739.9 1708.8	1714.7 1692.0	1700.2 1665.6	1655.6	1545.
990 991	493.5 345.6	474.3 345.6	448.9 348.0	433.3 362.4	426.1 346.8	422.5 336.0	416.5 333.6	404.5 328.8	397.3 342.0	382.8 332.4	365.9	390.

trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry – Industrie		1	П	111	IV	Annual
							Annuel
BUSINESS SECT	TOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES - suite				
S05M13L033 S05M13L033	Footwear industry Industrie de la chaussure	1990 1991	351.1 254.4	314.6 257.6	299.4 246.8	282.9	312.0
	mary textile & textile prod. ind. I. textiles & produits textiles	1990 1991	2100.3 1764.4	2039.0 1818.0	1912.5 1858.8	1807.4	1964.8
S05M14L035 S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth Fibres chimiques & tissus tissés	1990 1991	817.3 682.8	778.7 717.6	710.7 755.2	663.3	742.5
S05M14L036 S05M14L036	Wool yarn & cloth industry Filature & tissage de la laine	1990 1991	155.1 141.2	151.9 139.6	141.1 147.6	137.9	146.5
S05M14L038 S05M14L038	Misc. textile products industries Ind. des produits textiles divers	1990 1991	653.3 590.8	651.3 592.8	646.1 564.0	628.9	644.9
S05M14L040 S05M14L040	Carpet, mat & rug industry Tapis, carpettes & moquettes	1990 1991	245.0	229.0	199.4	181.0	213.6
S05M15 Clo	othing industries	1990 1991	151.2 2520.2	151.2 2413.9	153.6 2374.2	2202.9	2377.8
S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1990	2089.2	2102.4	2134.0 2241.1	2073.8	2246.7
S05M15L042	Hosiery industry	1991	1969.2 135.1	1979.2 127.1	2013.2 133.1	129.1	131.1
S05M16 Wo	Industrie des bas & chaussettes od industries	1991 1990	120.0 5215.9	123.2 4940.0	120.8 4660.4	4428.9	4811.3
S05M16L043	ustries du bois Sawmills, planing & shingle mills	1991 1990	4048.0 3095.9	4375.6 2958.0	4507.6 2817.3	2742.8	2903.5
S05M16L044	Scieries, rabotage & bardeaux Veneer & plywood industries	1991 1990	2591.2 451.5	2748.8 415.4	2811.6 385.3	341.5	398.4
S05M16L045	Ind. des placages & contreplaqués Sash, door & other millwork ind.	1991 1990	297.2 1147.0	354.0 1071.7	365.2 978.4	907.4	1026.1
S05M16L047	Portes, châssis, autres bois ouvrés Other wood industries	1991 1990	770.0 418.7	850.0 400.2	895.2 391.4	347.6	389.5
S05M17 Fun	Autres industries du bois niture & fixture industries	1991 1990	307.2 1553.6	342.0 1478.1	353.2 1422.9	1356.1	1452.7
S05M17L048	ubles & articles d'ameublement Household furniture industries	1991 1990	1306.8 566.8	1302.8 510.9	1304.4 486.9	470.6	508.8
_	Industrie des meubles de maison Office furniture industries	1991	451.2 459.9	462.8 457.5	468.8 422.3	401.8	435.4
	Industrie des meubles de bureau er & allied products industries	1991 1990	395.6 8141.8	372.8 8119.0	358.4 7937.3		
S05M18 Ind.	du papier & produits connexes Pulp & paper industries	1991	8066.8 6471.4	7823.2	7954.4	7606.7	7951.2
S05M18L051	Industries des pâtes et papier Paper box & bag industries	1991	6522.4	6489.8 6197.2	6334.6 6329.2	6057.8	6338.4
S05M18L053	Boîtes en carton et sacs en papier	1990 1991	775.2 727.6	744.8 745.2	738.4 750.8	731.6	747.5
S05M18L054	Other converted paper products ind. Aut. produits en papier transformé	1990 1991	707.1 682.4	707.1 710.4	702.3 694.8	673.1	697.4
	ting, publishing & allied ind. rimerie, édition & ind. connexes	1990 1991	5482.7 4810.0	5354.9 4754.4	5198.5 4695.2	5002.3	5259.6

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	ouridary	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
990	371.5	351.1	330.6	318.6	311.4	313.8	309.0	295.8	293.4	278.9	270.5	299.
991	249.6	254.4	259.2	268.8	256.8	247.2	247.2	238.8	254.4	240.0		
990	2119.5	2095.5	2085.9	2060.6	2043.8	2012.5	1946.5	1904.5	1886.4	1857.6	1815.4	1749
991	1728.0	1783.2	1782.0	1798.8	1808.4	1846.8	1852.8	1867.2	1856.4	1827.6		
990	832.1	814.1	805.6	796.0	776.7	763.5	732.3	705.9	693.8	678.2	662.5	649
991	663.6	694.8	690.0	703.2	721.2	728.4	747.6	762.0	756.0	750.0		
990	156.3	155.1	153.9	150.3	150.3	155.1	139.5	141.9	141.9	141.9	133.5	138
991	139.2	146.4	138.0	142.8	138.0	138.0	145.2	146.4	151.2	165.6		
990	659.3	652.1	648.5	652.1	654.5	647.3	640.1	644.9	653.3	644.9	638.9	602
991	578.4	601.2	592.8	588.0	585.6	604.8	576.0	561.6	554.4	534.0		
990	246.2	245.0	243.8	231.8	231.8	223.4	217.4	198.2	182.6	186.2	182.6	174
991	148.8	144.0	160.8	154.8	148.8	150.0	152.4	153.6	154.8	148.8	102.0	177
990	2562.7	2524.2	2473.6	2418.2	2417.1	2406.4	2388.3	2383.3	2351.0	2291.7	2188.0	2120
991	2079.6	2103.6	2084.4	2132.4	2077.2	2097.6	2108.4	2131.2	2162.4	2191.2	2100.0	2128
990	2425.6	2387.1	2342.5	2294.3	2290.8	2275.3	2256.0	2247.4			00545	
991	1957.2	1983.6	1966.8	2007.6	1951.2	1978.8	1987.2	2014.8	2219.9 2037.6	2160.6 2058.0	2054.5	2006
990	137.1											
991	122.4	137.1 120.0	131.1 117.6	123.9 124.8	126.3 126.0	131.1 118.8	132.3	135.9	131.1	131.1	133.5	122
							121.2	116.4	124.8	133.2		
990	5266.8	5159.8	5221.2	5046.8	4935.3	4838.0	4716.6	4674.9	4589.6	4686.9	4414.2	4185
991	3844.8	4216.8	4082.4	4324.8	4365.6	4436.4	4635.6	4455.6	4431.6	4446.0		
990	3141.2	3039.0	3107.6	3006.5	2954.8	2912.7	2817.7	2831.0	2803.3	2911.5	2737.2	2579
991	2368.8	2785.2	2619.6	2737.2	2746.8	2762.4	2943.6	2755.2	2736.0	2730.0		
990	451.5	453.9	449.1	427.4	417.8	400.9	394.9	387.7	373.2	382.8	328.7	313
991	279.6	294.0	318.0	344.4	349.2	368.4	368.4	361.2	366.0	357.6		
990	1149.4	1142.2	1149.4	1109.9	1059.7	1045.4	1016.6	972.4	946.1	932.9	910.2	879
991	796.8	745.2	768.0	819.6	854.4	876.0	889.2	906.0	890.4	913.2		
990	421.5	420.3	414.3	408.2	404.6	387.8	397.4	395.0	381.8	368.5	345.7	328
991	312.0	307.2	302.4	338.4	334.8	352.8	352.8	350.4	356.4	362.4		
990	1556.4	1557.6	1546.8	1495.3	1483.3	1455.7	1436.5	1423.3	1408.9	1393.3	1352.5	1322
991	1320.0	1299.6	1300.8	1317.6	1309.2	1281.6	1300.8	1311.6	1300.8	1269.6		.022
990	572.8	571.6	556.0	529.7	511.7	491.3	496.1	486.5	478.1	486.5	463.8	461.
991	458.4	451.2	444.0	462.0	459.6	466.8	478.8	466.8	460.8	456.0	400.0	401.
90	453.1	463.9	462.7	466.3	457.9	448.3	425.5	421.9	419.5	407.5	400.2	397.
991	394.8	387.6	404.4	376.8	378.0	363.6	356.4	362.4	356.4	350.4	400.2	397.
90	8136.2	8106.2					8212.9				7455 5	
91	8127.6	8089.2	8183.1 7983.6	8091.7 7870.8	8180.6 7680.0	8084.6 7918.8	7878.0	7987.3 7828.8	7611.6 8156.4	7610.4 7690.8	7455.5	7754.
90 91	6466.2 6607.2	6438.6 8535.2	6509.4 6424.8	6490.2 6254.4	6534.6	6444.6	6591.0	6378.7	6034.2	6031.8	5899.8	6241.
		6535.2	6424.8	6254.4	6046.8	6290.4	6229.2	6216.0	6542.4	6098.4		
90	778.8	774.0	772.8	740.4	747.6	746.4	741.6	741.6	732.0	736.8	735.6	722.
91	722.4	730.8	729.6	746.4	745.2	744.0	762.0	741.6	748.8	744.0		
90	707.5	705.1	708.7	694.3	709.9	717.1	706.3	706.3	694.3	691.9	675.1	652.
91	674.4	686.4	686.4	706.8	715.2	709.2	704.4	692.4	687.6	682.8		
90	5469.9	5481.9	5496.3	5452.1	5383.7	5228.9	5237.3	5214.5	5143.8	5034.7	5001.1	4971.
91												

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	, 11	Ш	IV	Annual
BUSINESS SE	ECTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	SES - suite	a			Annuel
S05M19L055 S05M19L055	Printing & publishing ind.	1990 1991	4989.8 4396.8	4876.8 4342.0	4716.4 4281.2	4545.4	4782.1
S05M19L056 S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1990 1991	492.9 413.2	478.1	482.1	456.9	477.5
	Primary metal industries Première transformation des métaux	1990	6880.9	412.4 6812.6	414.0 6826.5	6218.6	6684.6
S05M20L057	Primary steel industries	1991 1990	6360.4 2831.6	6672.8 2830.7	7083.6 2841.6	2252.3	2689.0
S05M20L057 S05M20L058	Industries sidérurgiques Steel pipe & tube industry	1991 1990	2369.6 400.2	2530.4	2829.6		
S05M20L058	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1991	435.6	349.6 448.4	389.5 461.2	401.0	385.1
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1990 1991	374.4 312.4	377.6 320.0	371.2 305.6	344.0	366.8
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1990 1991	2335.4 2439.6	2331.0 2524.0	2317.0 2594.4	2354.6	2334.5
S05M21 F S05M21 F	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1990 1991	6736.4 5620.8	6507.3 5648.8	6388.0 5672.8	5986.1	6404.5
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1990 1991	1570.3 1248.8	1436.4 1272.8	1423.8	1323.1	1438.4
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind. Produits d'architecture en métal	1990	744.1	712.5	1230.0	645.7	697.8
S05M21L066 S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals	1990	586.8 1539.7	615.6 1578.2	632.4 1519.7	1413.5	1512.8
S05M21L067	Emboutissage & matriçage des métaux Wire & wire products industries	1991 1990	1253.6 587.2	1300.8 556.3	1324.4 519.7	477.6	535.2
S05M21L067 S05M21L068	Fil métallique & ses produits Hardware, tool & cutlery industries	1991 1990	452.0 751.6	463.2 710.8	495.2 718.0		
S05M21L068 S05M21L069	Articles de quincaillerie Heating equipment industry	1991	666.0	672.4	683.2	692.0	718.1
S05M21L069 S05M21L070	Industrie du matériel de chauffage	1990 1991	180.9 136.8	154.9 145.6	153.3 153.6	151.7	160.2
S05M21L070	Machine shops industry Ateliers d'usinage	1990 1991	635.4 640.8	651.4 593.6	662.2 570.0	626.6	643.9
S05M21L071 S05M21L071	Other metal fabricating industries Autres ind. de produits en métal	1990 1991	727.2 636.0	706.8 584.8	702.4 584.0	656.0	698.1
	achinery industries dustries de la machinerie	1990 1991	3730.2 3221.6	3737.8 3044.8	3739.5 2846.8	3502.5	3677.5
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1990 1991	345.1 262.4	331.1 269.2	322.3 273.6	311.5	327.5
S05M22L073 S05M22L073	Commercial refrigeration equipment Equip. commercial de réfrigération	1990 1991	172.6 143.2	170.2 139.2	166.6	157.8	166.8
S05M22L074 S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1990	3212.5	3236.5	142.8 3250.6	3033.2	3183.2
S05M23 Tra S05M23 Inc	ansportation equipment industries dustries du matériel de transport	1990	2816.0 12513.9	2636.4 13060.3	2430.4 12966.5	11833.9	12593.6
S05M23L075 S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry	1991 1990	10810.8 2173.3	11490.0 2230.1	11742.8 2255.3	2230.9	2222.4
S05M23L076	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs Motor vehicle industry	1991 1990	2113.6 3102.9	2046.0 3300.8	1897.2 3278.4	2973.9	3164.0
S05M23L076	Industrie des véhicules automobiles	1991	2644.0	3062.8	3206.8	20.00	0.04.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	oandary	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
990	4973.8	4989.4	5006.2		4904.4	4770.0	4759.2	4732.8	4657.3	4568.6	4545.8	4521
991	4388.4	4429.2	4372.8	4346.4	4339.2	4340.4	4296.0	4270.8	4276.8	4261.2		
990	496.1	492.5	490.1	496.1	479.3	458.9	478.1	481.7	486.5	466.1	455.3	449
991	430.8	412.8	396.0	415.2	410.4	411.6	430.8	410.4	400.8	385.2		
990	6894.9	6864.8	6883.0	6579.0	6897.6	6961.2	7536.6	6529.1	6413.8	6160.9	6197.0	6297
991	6296.4	6430.8	6354.0	6576.0	6656.4	6786.0	7222.8	6920.4	7107.6	7155.6		
990	2847.6	2813.9	2833.2	2658.6	2904.2	2929.4	3543.3	2520.2	2461.3	2188.1	2229.0	2339
991	2336.4	2438.4	2334.0	2482.8	2520.0	2588.4	2930.4	2696.4	2862.0	2811.6		
990	415.8	406.2	378.7	307.0	359.6	382.3	395.5	393.1	379.9	413.4	376.3	413
991	418.8	435.6	452.4		438.0	441.6	440.4	433.2	510.0	459.6	370.3	410
990	370.4	375.2	377.6	380.0	378.8	374.0	388.4	369.2	356.0		045.0	004
991	324.0	307.2	306.0	314.4	316.8	328.8	319.2	294.0	303.6	354.8 303.6	345.2	331
990												
991	2318.2 2397.6	2336.2 2437.2	2351.8 2484.0	2321.8 2475.6	2327.8	2343.4	2294.2	2335.0	2321.8	2302.6	2381.8	2379
					2529.6	2566.8	2652.0	2605.2	2526.0	2678.4		
990	6784.1	6770.5	6654.5	6514.3	6502.5	6505.2	6500.0	6382.4	6281.6	6237.3	5957.7	5763
991	5610.0	5616.0	5636.4	5634.0	5685.6	5626.8	5708.4	5616.0	5694.0	5601.6		
990	1566.3	1610.5	1534.0	1475.4	1416.8	1417.0	1438.5	1420.6	1412.3	1394.4	1317.9	1256
991	1207.2	1251.6	1287.6	1275.6	1294.8	1248.0	1230.0	1206.0	1254.0	1226.4		
990	756.9	741.3	734.1	714.9	722.1	700.5	688.5	684.9	693.3	700.5	641.7	594
991	565.2	591.6	603.6	612.0	613.2	621.6	643.2	634.8	619.2	609.6	041,7	00
990	1566.6	1523.3	1529.3	1545.0	1575.0	1614.7	1570.2				44407	4000
991	1278.0	1251.6	1231.2	1291.2	1299.6	1311.6	1328.4	1517.3 1315.2	1471.6 1329.6	1489.7 1286.4	1418.7	1332
990												
991	591.6 456.0	592.8 439.2	577.2 460.8	560.3 456.0	561.5 468.0	547.1	533.8	519.3	506.1	489.2	467.5	476
						465.6	487.2	489.6	508.8	524.4		
990	754.0	760.0	740.8	698.8	718.0	715.6	727.6	719.2	707.2	707.2	689.2	679
991	684.0	660.0	654.0	679.2	672.0	666.0	682.8	688.8	678.0	682.8		
990	183.3	186.8	172.5	161.7	158.1	144.9	147.3	155.7	156.9	155.7	149.7	149
91	146.4	130.8	133.2	145.2	141.6	150.0	162.0	140.4	158.4	150.0		
990	636.2	626.6	643.4	645.8	638.6	669.8	690.1	661.4	635.0	626.6	617.0	636
91	638.4	649.2	634.8	598.8	604.8	577.2	588.0	561.6	560.4	528.0		
990	729.2	729.2	723.2	712.4	712.4	695.6	704.0	704.0	699.2	674.0	656.0	637
91	634.8	642.0	631.2	576.0	591.6	586.8	586.8	579.6	585.6	594.0	050.0	037
90	3717.8	3747.7	3725.1	3722.7	3729.8			3765.5			0.407.0	0.1.1
91	3362.4	3190.8	3111.6	3097.2	3076.8	3760.9 2960.4	3772.7 2850.0	2877.6	3680.4	3577.2	3487.3	3442
									2812.8	2805.6		
990	349.9	345.1	340.3	333.1	333.1	327.1	323.5	323.5	319.9	312.7	307.9	313
91	273.6	259.2	254.4	261.6	268.8	277.2	285.6	289.2	246.0	232.8		
990	174.6	175.8	187.4	157.8	171.0	181.9	173.4	165.0	161.4	156.6	160.2	156
91	148.8	138.0	142.8	144.0	138.0	135.6	139.2	146.4	142.8	145.2		
90	3193.3	3226.8	3217.4	3231.8	3225.7	3251.9	3275.8	3277.0	3199.1	3107.9	3019.2	2972
91	2940.0	2793.6	2714.4	2691.6	2670.0	2547.6	2425.2	2442.0	2424.0	2427.6		
90	11682.5	12696.3	13162.8	12853.5	13117.4	13209.9	13299.9	13360.0	12239.5	12614.1	11857.4	11030
91	11158.8	10531.2	10742.4	11260.8	11595.6	11613.6	11606.4	11762.4	11859.6	11631.6		. 1000
90	2156.9	2165.3	2197.7	2198.9	2237.3	2254.1	2264.9	2255.3			2040.0	0400
91	2148.0	2114.4	2078.4	2067.6	2036.4	2034.0	1923.6	1880.4	2245.7 1887.6	2255.3 1850.4	2240.9	2196
90												
1360	2600.6	3271.2	3437.0	3250.7	3310.8	3340.9	3483.9	3582.4	2768.8	3200.3	2950.3	2771

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	П	111	IV	Annual
							Annuel
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES - suite				
S05M23L077 S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry Carrosseries de camions & remorques	1990 1991	443.3 313.2	414.3 294.4	381.7 318.8	350.7	397.5
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1990 1991	5640.9 4654.4	6008.7 5020.4	5963.2 5235.2	5212.9	5706.4
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1990 1991	539.0 514.4	498.3 530.8	500.7 532.4	480.4	504.6
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1990 1991	377.6 388.0	376.4 374.8	385.2 370.4	400.0	384.8
S05M23L081 S05M23L081	Misc. transportation equipment ind. Ind. diverses du matériel transport	1990 1991	236.8 183.2	231.6	202.0	185.1	213.9
	lectrical & electronic products				182.0		
S05M24 P	rod. électriques & électroniques	1990 1991	7892.3 7462.4	7699.3 7651.6	7746.8 7742.0	7687.6	7756.5
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1990 1991	204.9 167.6	198.5 160.8	185.7 170.4	174.1	190.8
S05M24L083 S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.) Gros appareils (électriques ou non)	1990 1991	297.6 219.6	273.1 208.4	256.3 225.6	233.4	265.1
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1990 1991	207.3 130.0	181.6 165.6	156.4 164.4	136.7	170.5
S05M24L085 S05M24L085	Electronic equipment industries Industrie du matériel électronique	1990	2962.4 2820.4	2917.7 2823.6	3033.7	3055.8	2992.4
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1990	1804.7	1788.2	2830.4 1829.1	1874.8	1824.2
S05M24L087		1991	2022.4	2194.4	2258.0		
S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1990 1991	531.8 418.0	530.1 412.8	492.9 423.2	463.6	504.6
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1990 1991	136.2 121.2	135.0 113.6	137.8 112.4	126.2	133.8
S05M24L089 S05M24L089	Other elect. & electronic products Autres prod. élect. & électroniques	1990 1991	1747.4 1563.2	1675.0 1572.4	1655.0 1557.6	1622.9	1675.1
S05M25 No S05M25 Pro	on-metallic mineral products ind. oduits minéraux non métalliques	1990	3308.7	3130.8	2939.8	2640.1	3004.9
S05M25L091	Cement industry	1991	2402.4	2559.2	2584.4		
S05M25L091	Industrie du ciment	1990 1991	447.4 320.0	403.7 355.6	385.6 341.6	361.2	399.5
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1990 1991	532.8 348.8	498.6 360.0	458.1 356.0	385.7	468.8
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1990 1991	502.2 338.0	468.3 356.4	419.3 370.4	374.7	441.1
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries Verre & articles en verre	1990 1991	691.9 565.6	659.0 593.6	657.8 610.0	603.2	653.0
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1990 1991	986.1 739.2	960.9	898.1	820.5	916.4
S05M26 Re	fined petroleum & coal products ods raffinés de pétrole & charbon	1990	1959.2	786.0 1906.0	793.6 1928.0	1973.2	1941.6
		1991	1828.8	1931.6	1904.0		
S05M27 Ind	emical & chemical products ind. lustries chimiques	1990 1991	6934.7 6539.2	6922.9 6647.2	6871.7 6606.0	6726.3	6863.9
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust. nca	1990 1991	2071.9 1959.6	2085.1 1959.6	2079.5 1872.0	2026.7	2065.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decemb
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décemb
990	451.8	443.3	434.8	425.2	416.7	401.0	390.2	385.3	369.6	364.8	346.7	340
991	322.8	308.4	308.4	284.4	297.6	301.2	318.0	314.4	324.0	318.0		
990	5289.4	5665.1	5968.2	5857.1	6046.7	6122.4	6061.0	6050.3	5778.4	5722.7	5259.2	4656
991	4838.4	4657.2	4467.6	4903.2	5089.2	5068.8	5068.8	5209.2	5427.6	5410.8		
990	566.6	537.8	512.7	504.3	494.7	495.9	497.1	497.1	507.9	489.9	475.6	475
991	495.6	523.2	524.4	530.4	536.4	525.6	540.0	524.4	532.8	542.4		
990	376.8	379.2	376.8	375.6	379.2	374.4	379.2	385.2	391.2	398.4	398.4	403
991	393.6	384.0	386.4	381.6	369.6	373.2	362.4	369.6	379.2	375.6	350.4	400
990	240.4	234.4	235.6	241.7	232.0	221.2	223.6	204.4	177.9		400.0	400
991	181.2	187.2	181.2	162.0	154.8	165.6	181.2	186.0	177.9	182.7 182.4	186.3	186
990	7922.5	7887.5										
991	7507.2	7446.0	7867.0 7434.0	7655.3 7642.8	7620.2	7822.4	7740.8	7725.1	7774.6	7729.0	7657.8	7675
					7695.6	7616.4	7698.0	7779.6	7748.4	7689.6		
990	200.5	204.1	210.1	208.9	195.7	190.9	184.9	188.5	183.7	182.5	175.3	164
991	172.8	168.0	162.0	162.0	159.6	160.8	172.8	168.0	170.4	169.2		
990	299.6	298.4	294.8	287.6	262.3	269.5	263.5	257.5	247.9	239.4	233.4	227
991	230.4	218.4	210.0	202.8	210.0	212.4	219.6	226.8	230.4	226.8		
90 .	212.9	208.1	200.9	187.6	182.8	174.4	163.6	156.4	149.1	145.5	137.1	127
91	118.8	127.2	144.0	157.2	165.6	174.0	170.4	158.4	164.4	162.0		
90	3003.0	2946.4	2937.9	2857.2	2865.5	3030.4	3026.8	3001.6	3072.6	3090.8	2040.7	0000
91	2918.4	2781.6	2761.2	2820.0	2868.0	2782.8	2790.0	2850.0	2851.2	2826.0	3049.7	3026
90	1799.5	1804.3										
191	1909.2	2023.2	1810.3 2134.8	1777.8 2191.2	1757.4	1829.5	1806.7	1823.5	1857.2	1825.9	1855.9	1942
					2191.2	2200.8	2215.2	2280.0	2278.8	2196.0		
90	507.3	535.0	553.0	536.2	528.9	525.3	506.1	480.9	491.7	483.3	464.0	443
91	445.2	418.8	390.0	410.4	416.4	411.6	416.4	424.8	428.4	448.8		
90	137.4	139.8	131.4	131.4	139.8	133.8	136.2	146.9	130.2	127.8	120.7	130
91	120.0	122.4	121.2	118.8	114.0	108.0	112.8	108.0	116.4	123.6		
90	1762.3	1751.4	1728.6	1668.6	1687.8	1668.6	1653.0	1669.8	1642.2	1633.8	1621.7	1613
91	1592.4	1586.4	1510.8	1580.4	1570.8	1566.0	1600.8	1563.6	1508.4	1537.2	1021.1	1010
90	3287.0	3344.0	3295.2	3161.6	3129.6	3101.2	3017.4	2934.0	2868.1		2650.6	0406
91	2403.6	2402.4	2401.2	2480.4	2574.0	2623.2	2625.6	2578.8	2548.8	2773.7 2530.8	2650.6	2496
90	436.0											
91	308.4	469.1 333.6	437.2 318.0	406.5	404.1	400.6	395.9	381.7	379.3	372.2	364.0	347
				340.8	367.2	358.8	346.8	345.6	332.4	340.8		
90	538.0	538.0	522.5	510.5	497.4	487.9	481.9	454.5	437.8	412.7	385.3	359
91	334.8	351.6	360.0	351.6	367.2	361.2	372.0	352.8	343.2	342.0		
90	491.5	499.8	515.2	489.2	466.7	448.9	431.1	415.7	411.0	390.9	376.6	356.
91	332.4	338.4	343.2	336.0	352.8	380.4	384.0	366.0	361.2	346.8		
90	686.3	693.5	695.9	649.0	658.6	669.5	650.2	661.0	662.2	636.9	610.5	562.
91	578.4	558.0	560.4	582.0	580.8	618.0	622.8	606.0	601.2	594.0		
90	982.1	997.7	978.5	961.7	961.7	959.3	928.1	901.7	864.5	854.9	919.0	707
91	765.6	730.8	721.2	769.2	798.0	790.8	787.2	793.2	800.4	800.4	818.9	787.
90 91	1953.6	1938.0	1986.0	1893.6	1918.8	1905.6	1814.3	1948.8	2020.9	2058.1	1945.2	1916.
	1783.2	1861.2	1842.0	1887.6	1926.0	1981.2	1911.6	1899.6	1900.8	1933.2		
90	6945.0	6889.9	6969.2	6998.0	6899.8	6870.8	6942.7	6815.1	6857.3	6823.7	6714.3	6640.
91	6552.0	6595.2	6470.4	6549.6	6681.6	6710.4	6597.6	6592.8	6627.6	6604.8		
90	2066.3	2054.3	2095.1	2155.1	2033.9	2066.3	2108.3	2061.5	2068.7	2054.3	2018.3	2007.
91	1968.0	1981.2	1929.6	1930.8	1996.8	1951.2	1884.0	1867.2	1864.8	1880.4		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut eu coût des facteurs per industrie eux prix de 1986

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annual Annuel
BUSINESS S	ECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES - suite				
S05M27L098			639.0 560.0	627.0 595.6	637.8 649.6	620.6	631.
S05M27L099 S05M27L099	,	19 9 0 1991	1599.9 1627.2	1612.3 1626.0	1606.7 1645.6	1622.3	1610.
S05M27L100 S05M27L100		1990 1991	582.6 468.0	551.2 503.2	531.6 520.0	505.5	542.
S05M27L101 S05M27L101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1990 1991	385.7 422.4	391.7 411.2	394.9 419.6	377.3	387.
S05M27L102 S05M27L102		1990 1991	314.4 336.4	321.6 325.6	316.8 318.4	317.2	317.
S05M27L103	3 Chemical & chemical products nec	1990	1341.2 1165.6	1334.0 1226.0	1304.4 1180.8	1256.7	1309.
S05M28 S05M28	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1990 1991	2257.0 2027.2	2209.7	2189.5 2149.2	2102.7	2189.7
S05M28L104 S05M28L104	,	1990	192.7	198.7 197.2	202.3	195.9	197.4
S05M28L105 S05M28L105	5 Sporting goods & toy industries	1990 1991	292.5 231.2	291.7 255.2	300.7 278.4	261.5	286.
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry	1990 1991	260.6 222.0	256.6 220.8	247.4 224.0	237.4	250.
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric	1990 1991	63.2 51.2	61.2 51.6	55.6	49.6	57.
S05M28L108 S05M28L108	3 Other manufacturing industries nec	1990 1991	1447.9 1333.6	1401.5 1386.8	52.0 1383.5 1389.6	1358.3	1397.
S06 C	Construction industries	1990 1991	33591.7 31132.0	33579.7	32839.7	31927.9	32984.
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction	1990	9688.2	9558.2	32334.0 8807.4	8117.9	9043.
S07 T	ransportation & storage industries	1991	7278.8 22915.1	7407.6 22962.8	8182.0 22099.4	22106.7	22521.0
S07M30	nd. du transport et entreposage Transportation industries	1991 1990	21580.8 19242.2	22057.2 19223.4	21829.2 18347.8	18314.6	18782.0
S07M30L118		1991	17631.2 3102.8	17941.2 3082.7	17856.4 2994.3	2939.8	3029.9
S07M30L118 S07M30L119	Railway transport & rel. services	1991 1990	2642.0 3912.2	2583.2 3864.2	2605.2 3665.2	3766.8	3802.
S07M30L119 S07M30L120	Water transport & rel. services	1991 1990	3713.6 1374.5	3851.2 1452.1	3804.4 1463.3	1464.1	1438.5
S07M30L120 S07M30L121	Truck transport industries	1991 1990	1432.8 6479.5	1438.8 6460.3	1501.2 5906.4	5845.3	6172.9
S07M30L121 S07M30L122	The state of the s	1991 1990	5620.8 1420.1	5855.2 1387.3	5830.8 1388.9	1359.3	1388.9
S07M30L122 S07M30L123	The state of the s	1991 1990	1315.6 198.3	1305.6 193.9	1231.6 180.7	189.9	190.7
S07M30L123 S07M31		1991	163.2	165.6	160.8		
	Ind. du transport par pipelines	1990	2996.5 3227.2	3111.0 3374.8	3181.5 3258.4	3201.5	3122.6

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembi
990 1991	631.4 584.4	654.2 568.8	631.4 526.8	603.7 580.8	629.0 603.6	648.2 602.4	637.4 628.8	629.0 658.8	647.0 661.2	629.0 674.4	627.8	604
990 991	1617.5 1617.6	1563.5 1652.4	1618.7 1611.6	1621.1 1563.6	1609.1 1639.2	1606.7 1675.2	1629.5 1645.2	1592.3 1605.6	1598.3 1686.0	1637.9 1674.0	1613.9	1615
990 991	594.2 453.6	574.9 472.8	578.6 477.6	553.2 493.2	561.7 498.0	538.8 518.4	538.8 511.2	532.8 536.4	523.1 512.4	515.9 495.6	509.9	490
990 991	385.7 429.6	385.7 428.4	385.7 409.2	385.7 421.2	400.1 399.6	389.3 412.8	397.7 408.0	394.1 429.6	392.9 421.2	386.9 426.0	366.5	378
990 991	320.0 343.2	305.6 334.8	317.6 331.2	317.6 330.0	328.4 322.8	318.8 324.0	323.6 316.8	317.6 319.2	309.2	311.6	321.2	318
990 991	1329.9 1155.6	1351.7 1156.8	1342.1 1184.4	1361.6 1230.0	1337.6	1302.7	1307.4	1287.8	319.2 1318.1	327.6 1288.1	1256.7	1225
990	2280.9	2242.5	2247.5	2187.2	1221.6	1226.4	1203.6	1176.0 2185.1	1162.8 2168.2	1126.8 2163.3	2095.9	2048
991 990	195.9	193.5	2031.6	2108.4 194.7	2096.4 198.3	2130.0 203.1	2143.2 199.5	2122.8 205.5	2181.6 201.9	2194.8 195.9	194.7	197
991	184.8 292.5	189.6 290.1	193.2 295.0	195.6 278.0	198.0 295.0	198.0 302.2	198.0 308.3	205.2 299.9	212.4 293.8	224.4 278.1	261.1	245
991 990	229.2 249.0	237.6 259.8	226.8 273.1	252.0 262.2	250.8 255.0	262.8 252.6	277.2 250.2	271.2 244.2	286.8 247.8	308.4 246.6	238.2	227
991 990	230.4 62.4	218.4 62.4	217.2 64.8	223.2 63.6	219.6 61.2	219.6 58.8	226.8 56.4	218.4 55.2	226.8 55.2	235.2 51.6	50.4	46
991 990	50.4 1481.1	52.8 1436.7	50.4 1425.9	54.0 1388.7	50.4 1411.5	50.4 1404.3	46.8 1400.7	54.0 1380.3	55.2 1369.5	56.4 1391.1	1351.5	1332
991 990	1308.0 33385.8	1348.8 33713.2	1344.0 33676.2	1383.6 33904.8	1377.6 33244.9	1399.2 33589.3	1394.4	1374.0	1400.4	1370.4		
991	31614.0 9542.3	31267.2 9753.4	30514.8	31290.0	31670.4	31951.2	32307.6	32332.8	32368.9 32361.6	32063.4 32894.4	32058.5	31661
91	7628.4	7279.2	9768.9 6928.8	9906.0 7083.6	9462.4 7412.4	9306.2 7726.8	9184.6 7964.4	8823.3 8244.0	8414.4 8337.6	8229.6 8844.0	8172.3	7951
90	23150.5 21558.0	22694.9 21687.6	22900.0 21496.8	23188.8 22070.4	22924.7 21993.6	22774.8 22107.6	22407.3 22219.2	22208.8 21865.2	21682.0 21403.2	22357.8 21511.2	21961.0	22001
90 91	19411.0 17713.2	19102.5 17721.6	19213.1 17458.8	19511.1 18025.2	19141.4 17894.4	19017.7 17904.0	18630.7 18043.2	18477.5 17913.6	17935.2 17612.4	18655.0 17671.2	18176.1	18112
90	3108.8 2736.0	3112.4 2568.0	3087.1 2622.0	3141.2 2569.2	3072.7 2586.0	3034.3 2594.4	3000.7 2581.2	2991.1 2600.4	2991.1 2634.0	3003.1 2694.0	2937.0	2879
90 91	3973.3 3687.6	3798.3 3854.4	3964.9 3598.8	3896.6 3855.6	3879.8 3853.2	3816.3 3844.8	3780.3 3817.2	3777.9 3864.0	3437.4 3732.0	3725.2 3693.6	3731.2	3843.
90 91	1399.4 1420.8	1330.7 1431.6	1393.4 1446.0	1503.1 1453.2	1440.4 1389.6	1412.7 1473.6	1456.1 1564.8	1516.4 1476.0	1417.5 1462.8	1498.3 1472.4	1435.6	1458
90 91	6556.2 5601.6	6504.6 5640.0	6377.6 5620.8	6604.1 5936.4	6378.8 5845.2	6397.9 5784.0	6068.3 5920.8	5886.0 5826.0	5765.0 5745.6	6136.6 5690.4	5765.0	5634.
90 91	1464.9 1336.8	1390.5 1328.4	1404.9 1281.6	1397.7 1305.6	1382.1 1326.0	1382.1 1285.2	1384.5 1266.0	1394.1 1256.4	1388.1 1172.4	1377.3 1260.0	1364.1	1336.
90 91	198.3 166.8	199.5 154.8	197.1 168.0	195.9 162.0	197.1 166.8	188.7 168.0	181.5 162.0	182.7 163.2	178.0 157.2	174.4 159.6	195.9	199.
90 91	3034.5 3162.0	2952.9 3223.2	3002.1 3296.4	3041.8 3316.8	3146.2 3364.8	3145.0 3442.8	3184.7 3276.0	3178.7 3267.6	3181.1 3231.6	3197.9 3176.4	3184.7	3221.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

TABLEAU 1.	Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
	trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		ı	11	111	IV	Annual
							Annuel
USINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRIS	ES - suite				
	torage & warehousing industries nd. d'entreposage & d'emmagasinage	1990 1991	676.4 722.4	628.4 741.2	570.1 714.4	590.7	616.4
	mmunication industries dustries des communications	1990 1991	17960.2 18948.8	18313.8 19240.4	18685.4 19260.8	18810.2	18442.4
S08M33L129 S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind. Ind. de la diffusion des télécom.	1990 1991	2139.0 2150.8	2148.6 2125.2	2185.0 2141.6	2166.2	2159.7
S08M33L130 S08M33L130	Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1990 1991	13264.8 13992.0	13480.0 14272.8	13701.6 14414.8	13854.4	13575.2
	ner utility industries t. industries de services publics	1990 1991	15347.8 16114.4	15558.8 16214.8	15762.0 16442.0	15905.2	15643.0
S09M34L132 S09M34L132	Electric power systems industry Industrie de l'énergie électrique	1990 1991	12985.2 13780.0	13174.8	13430.8 14130.0	13557.6	13287.1
S09M34L133 S09M34L133	Gas distribution systems industry Industrie de la distribution de gaz	1990	1772.8 1777.2	1809.4 1753.2	1782.3 1807.2	1801.9	1791.6
S09M34L134 S09M34L134	Other utility industries nec Autres ind. de services publics nca	1990 1991	589.8 557.2	574.6 533.2	548.9	545.7	564.3
S10 Wh	olesale trade industries ustries du commerce de gros	1990	27608.2	26412.1	504.8 25808.1	25539.3	26341.9
S11 Ret	tail trade industries	1991	24868.4 31294.8	26509.6 30603.5	27138.4 30554.6	29869.3	30580.4
S12 Fina	ustries du commerce de détail ance insurance & real est. ind. ances, ass. & aff. immobilières	1991 1990 1991	28964.4 79744.0 82207.2	29544.8 79474.2 84400.4	29297.2 80204.1 84470.0	80672.7	80024.2
S12M37 Fir	nance & real estate industries d. financières et immobilières	1990 1991	37429.9 38034.8	36672.9 39593.6	36953.5 39161.2	36855.7	36978.3
S12M37L137 S12M37L137	Banks, credit union & oth. dep inst. Banques, caisses d'épargne aut inst.	1990 1991	9710.2 9955.6	9813.0 9941.2	9865.8 9951.2	9857.8	9811.7
S12M37L138 S12M37L138	Trust, other finance & real estate Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1990 1991	27719.7 28079.2	26859.9 29652.4	27087.7 29210.0	26997.9	27166.6
	surance industries dustries des assurances	1990 1991	3261.8 3351.6	3292.6 3443.2	3304.6 3476.4	3342.6	3300.4
	ovt. royalties on nat. resources edevances gouv. sur ressources nat.	1990 1991	4393.2 4496.8	4465.2 4587.6	4428.8 4558.0	4483.6	4442.7
S12M40 Ov	wner occupied dwellings meubles occupés par propriétaire	1990 1991	34659.1 36324.0	35043.6 36776.0	35517.2 37274.4	35990.8	35302.8
	mmunity, business, person. serv. v. socio—cult. commer. & pers.	1990 1991	64803.5 63823.2	64796.8 63739.0	65025.7 62996.6	64879.3	64876.4
	usiness service industries d. des services aux entreprises	1990 1991	23877.6 24400.4	23956.7 24544.4	24307.9 24100.4	24421.4	24140.9
S13M41L143 S13M41L143	Professional business services Serv. professionnels aux entrepris.	1990 1991	11889.1 11991.2	11731.9 12234.4	11915.5 11891.6	11960.7	11874.3
	lucational service industries d. des services d'enseignement	1990 1991	935.7 956.8	944.9 960.4	950.5 964.0	952.1	945.8
	ealth services industry d. des services de soins de santé	1990 1991	10678.3 10848.8	10812.3 10827.2	10910.2 10756.8	10901.3	10825.5
S13M43L146 S13M43L146	Hospitals Hôpitaux	1990 1991	180.8 180.8	180.8 180.8	181.9 180.8	182.6	181.5
	commodation & food service ind. bergement & restauration	1990 1991	12758.7 11210.4	12445.5 11173.6	12138.2 10993.2	11901.7	12311.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	705.0 682.8	639.5 742.8	684.8 741.6	635.9 728.4	637.1 734.4	612.1 760.8	591.9 900.0	552.6 684.0	565.7 559.2	504.9 663.6	600.2	666.9
1990	17926.2	17997.0	17957.4	18168.6	18281.4	18491.4	18617.4	18768.6	18670.2	18773.4	18784.2	18873.0
1991	18872.4	18906.0	19068.0	19396.8	19212.0		19063.2	19246.8	19472.4	19641.6		
1990 1991	2140.6 2157.6	2144.2 2155.2	2132.2 2139.6	2140.6 2127.6	2137.0 2134.8	2168.2 2113.2	2181.4 2136.0	2186.2 2144.4	2187.4 2144.4	2164.6 2128.8	2167.0	2167.0
1990 1991	13234.8 13908.0	13275.6 13968.0	13284.0 14100.0	13395.6 14289.6	13466.4 14293.2	13578.0 14235.6	13657.2 14173.2	13737.6 14414.4	13710.0 14656.8	13839.6 14740.8	13852.8	13870.8
1990	15350.5	15570.1	15122.7	15540.1	15565.3	15571.0	15684.0	15785.9	15816.1	15896.3	15870.0	15949.2
1991	16516.8	15681.6	16144.8	16144.8	16254.0	16245.6	16202.4	16464.0	16659.6	16555.2	13070.0	15949.2
1990	12988.0	13168.0	12799.6	13160.8	13198.0	13165.6	13342.0	13442.8	13507.6	13529.2	13529.2	13614.4
1991	14140.8	13377.6	13821.6	13840.8	13964.4	13980.0	13885.2	14179.2	14325.6	14215.2		
1990 1991	1784.7 1826.4	1796.7 1741.2	1736.9 1764.0	1799.1 1746.0	1793.1 1764.0	1836.1 1749.6	1790.7 1798.8	1806.2 1783.2	1750.0 1839.6	1819.4 1863.6	1799.1	1787.1
1990	577.8	605.4	586.2	580.2	574.2	569.3	551.3	536.9	558.5	547.7	541.7	547.7
1991	549.6	562.8	559.2	558.0	5 25.6	516.0	518.4	501.6	494.4	476.4		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1990 . 1991	27361.4 24363.6	27795.8 24889.2	27667.4 25352.4	26716.9 26166.0	26494.9 26497.2	26024.5 26865.6	26397.7 27091.2	25771.3 27254.4	25255.3 27069.6	25488.1 27026.4	25168.9	25960.9
1990	31606.2	31160.7	31117.5	30746.4	30557.8	30506.2	30629.9	30646.7	30387.3	30034.2	29700.3	29873.3
1991	28346.4	29412.0	29134.8	29415.6	29724.0	29494.8	29550.0	29064.0	29277.6	28916.4	20700.0	23070.
1990 1991	80537.2 80932.8	79684.2 82728.0	79010.6 82960.8	79251.8 84330.0	79408.0 84414.0	79762.9 84457.2	79954.7 84621.6	80468.7 84519.6	80188.9 84268.8	80598.9 85204.8	80278.5	81140.8
1990	38352.7	37334.1	36602.9	36638.9	36619.8	36759.9	36867.7	37196.9	36795.9	36947.9	36463.1	37156.2
1991	36898.8	38590.8	38614.8	39694.8	39590.4	39495.6	39422.4	39237.6	38823.6	39630.0		0,,00.5
1990	9671.4	9709.8	9749.4	9784.2	9817.8	9837.0	9855.0	9862.2	9880.2	9870.6	9828.6	9874.2
1991	9918.0	9979.2	9969.6	9931.2	9952.8	9939.6	9963.6	9945.6	9944.4	10028.4		
1990 1991	28681.3 26980.8	27624.3 28611.6	26853.5 28645.2	26854.7 29763.6	26802.0 29637.6	26922.9 29556.0	27012.7 29458.8	27334.7 29292.0	26915.7 28879.2	27077.3 29601.6	26634.5	27282.0
1990	3264.2	3253.4	3267.8	3259.4	3275.0	3343.4	3284.6	3323.0	3306.2	3302.6	3345.8	3379.4
1991	3337.2	3378.0	3339.6	3426.0	3466.8	3436.8	3480.0	3500.4	3448.8	3510.0		
990	4400.8	4426.0	4352.8	4456.0	4469.2	4470.4	4460.8	4420.0	4405.6	4506.4	4466.8	4477.6
1991	4506.0	4436.4	4548.0	4598.4	4593.6	4570.8	4531.2	4544.4	4598.4	4640.4		
	34519.5 36190.8	34670.7 36322.8	34787.1 36458.4	34897.5 36610.8	35044.0 36763.2	35189.2 36954.0	35341.6 37188.0	35528.8 37237.2	35681.2 37398.0	35842.0 37424.4	36002.8	36127.6
1990	64636.6	64730.9	65042.9	64819.7	64614.8	64955.8	64823.9	64998.9	65254.4	64999.7	64740.2	64898.0
991	63814.8	63923.8	63731.0	63833.6	63830.1	63553.2	63403.8	62997.8	62588.1	62213.4		
990	23822.4	23895.6	23914.8	23913.6	23824.7	24131.9	24236.3	24343.1	24344.3	24409.1	24296.2	24559.0
991	24350.4	24432.0	24418.8	24598.8	24548.4	24486.0	24247.2	24094.8	23959.2	23838.0		
	11891.5	11926.3	11849.5	11743.9	11626.3	11825.5	11928.7	11959.9	11857.9	11901.1	11866.3	12114.7
991	11876.4	12015.6	12081.6	12357.6	12186.0	12159.6	12051.6	11901.6	11721.6	11742.0		
990 991	934.5 955.2	935.7 957.6	936.9 957.6	941.7 960.0	945.3 960.0	947.7 961.2	948.9 962.4	951.3 964.8	951.3 964.8	951.3 967.2	952.5	952.5
990	10624.2	10686.7	10723.9	10782.7	10813.9	10840.3	10885.8	10929.0	10915.8	10931.4	10891.6	10880.8
991	10874.0	10834.4	10838.0	10829.6	10836.8	10815.2	10797.2	10738.4	10734.8	10675.0		
990	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	181.9	181.9	181.9	181.9	182.9	182.9
991	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	179.8		

trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

SUSINESS SE S13M45 S13M45 S13M46	ECTOR - Concluded - SECTEUR DES						
S13M45 S13M45	CTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIC	FO (:				Annuel
S13M45		ENTREPRIS	ES - fin				
C12MAG	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1990 1991	4477.6 4368.4	4367.9 4280.6	4357.5 4228.2	4407.7	4402.7
S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1990 1991	4910.4 4952.4	4991.6 4957.6	5013.6 5035.6	5006.0	4980.4
S13M46L151 S13M46L151		1990 1991	1177.7 1206.0	1219.3 1186.8	1236.1 1173.6	1249.3	1220.6
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1990 1991	7165.2 7086.0	7277.8 6995.2	7347.9 6918.4	7289.1	7270.0
NON BUSIN	NESS SECTOR - SECTEUR NON COM						
			400.0				
	fining industries ndustries des mines	1990 1991	126.2 127.2	116.2 143.2	94.0 131.6	105.9	110.6
	lanufacturing industries						
	ndustries manufacturières	1990 1991	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2	43.2
	orestry services industry	1990	371.4	368.2		000.0	
	ndustrie des services forestiers	1991	368.8	358.8	371.0 340.8	368.6	369.8
	ransportation industries	1990	1917.3	2014.1	1982.5	1932.1	1961.5
	ndustries du transport	1991	1980.4	1941.2	1952.8		
_	ommunication industries	1990	69.5	69.5	71.1	72.3	70.6
	dustries des communications	1991	73.2	73.2	72.4		
S22 W S22 In	ater systems industry idustrie de la distribution d'eau	1990 1991	769.4 774.0	772.6 766.8	775.4 754.8	779.4	774.2
S23 In	surance & other finance industry	1990	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0
S23 A	ssurance & aut. agents financiers	1991	942.0	942.0	942.0	0 12.0	0 12.0
	overnment service industries d. des services gouvernementaux	1990 1991	33074.1 33477.6	33171.3 33916.4	33250.5 33428.0	33388.5	33221.
S24M59L171 S24M59L171	Defence services Services de défense	1990 1991	4263.8 4190.0	4265.8 4223.6	4266.2 4209.6	4243.8	4260.0
S24M59L172	Other federal government services	1990	10045.8	10040.6	10085.8	10206.2	10094.6
S24M59L172	Aut. services de l'admin. fédérale	1991	10260.8	10572.0	10127.2	10206.2	10094.0
S24M59L173	Provincial government services	1990	10223.0	10277.8	10316.6	10285.0	10275.6
S24M59L173	Services des admin. provinciales	1991	10304.4	10320.8	10290.8		
S24M59L174 S24M59L174	Local government services Services des admin, locales	1990	8541.5	8587.1	8581.9	8653.5	8591.0
		1991	8722.4	8800.0	8800.4		
\$25 Co \$25 Se	ommunity & personal services erv. socio-culturels & personnels	1990 1991	52326.2 53040.0	52683.7 53178.0	52926.0 53246.0	53060.7	52748.8
	Business service industries nd. des services aux entreprises	1990 1991	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8	232.8
	Educational service industries nd. des services d'enseignement	1990 1991	26355.3 26932.4	26594.4 27028.4	26752.4 27138.8	26802.3	26625.7
_	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1990 1991	20889.6 21113.6	20998.8 21142.4	21124.7 21082.8	21202.7	21054.0
S25M61L176 S25M61L176	Hospitals Hôpitaux	1990 1991	13826.0 13863.6	13871.6 13858.4	13920.7 13818.0	13957.1	13893.9
	Amusement & other service ind.	1990				4040.0	
S25M62	Divertissements & autres services	1990	1242.0 1242.0	1242.0 1242.0	1242.0 1242.0	1242.0	1242.0
S25M63 F	Personal, household & other serv.	1990	3606.5	3615.7	3574.1	3580.9	3594.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990	4490.4	4359.0	4583.3	4347.8	4373.1	4382.7	4254.4	4262.6	4555.4	4385.7	4426.2	4411.2
1991	4343.2	4400.6	4361.4	4316.4	4315.3	4210.0	4299.4	4272.6	4112.5	4121.6		
1990	4853.6	4944.8	4932.8	4970.0	4991.6	5013.2	5002.4	5002.4	5036.0	5016.8	5018.0	4983.2
1991	4975.2	4936.8	4945.2	4914.0	4974.0	4984.8	5065.2	5030.4	5011.2	4963.2		
1990	1156.9	1182.1	1194.1	1209.7	1215.7	1232.5	1232.5	1222.9	1252.9	1256.5	1258.9	1232.5
1991	1225.2	1197.6	1195.2	1174.8	1183.2	1202.4	1185.6	1160.4	1174.8	1162.8		
1990 1991	7138.0 7154.4	7138.0 7094.4	7219.7 7009.2	7254.6 7021.2	7252.2 6986.4	7326.7 6978.0	7359.1 6982.8	7378.3 6903.6	7306.2 6868.8	7271.4 6772.8	7302.7	7293.1
1990	128.6	125.0	125.0	125.0	117.8	105.9	8.89	88.1	95.2	101.2	108.3	108.3
1991	109.2	134.4	138.0	140.4	147.6	141.6	126.0	150.0	118.8	121.2		
1990	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
1991	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2		
1990	371.8	371.8	370.6	367.0	368.2	369.4	371.8	370.6	370.6	369.4	369.4	367.0
1991	367.2	369.6	369.6	367.2	358.8	350.4	338.4	344.4	339.6	344.4		
1990	1923.7	1891.3	1936.9	1994.5	2049.7	1998.1	2002.9	1966.9	1977.7	1963.3	1899.7	1933.3
1991	1974.0	1966.8	2000.4	1972.8	1932.0	1918.8	1941.6	1950.0	1966.8	1953.6		
1990	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	70.7	70.7	71.9	73.1	71.9	71.9
1991	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	73.2	72.0	73.2	72.0	70.8		
1990	767.4	769.8	771.0	771.0	772.2	774.6	774.6	775.8	775.8	777.0	778.2	783.0
1991	781.2	770.4	770.4	754.8	770.4	775.2	759.6	745.2	759.6	745.2		
1990	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0
1991	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0	942.0		
1990	32975.7	33065.7	33180.9	33144.9	33165.3	33203.7	33246.9	33179.7	33324.9	33352.5	33393.3	33419.7
1991	33452.4	33525.6	33454.8	33795.6	34068.0	33885.6	33646.8	33540.0	33097.2	33579.6		
1990	4263.0	4253.4	4275.0	4266.6	4269.0	4261.8	4265.4	4270.2	4263.0	4248.6	4243.8	4239.0
1991	4190.4	4202.4	4177.2	4230.0	4228.8	4212.0	4216.8	4210.8	4201.2	4202.4		
1990	10005.0	10037.4	10095.0	10020.6	10038.6	10062.6	10093.8	10015.8	10147.8	10186.2	10206.6	10225.8
1991	10264.8	10293.6	10224.0	10466.4	10694.4	10555.2	10352.4	10251.6	9777.6	10279.2		
1990	10201.4	10225.4	10242.2	10263.8	10279.4	10290.2	10319.0	10316.6	10314.2	10301.0	10286.6	10267.4
1991	10276.8	10314.0	10322.4	10336.8	10315.2	10310.4	10303.2	10296.0	10273.2	10245.6		
1990 1991	8506.3	8549.5	8568.7	8593.9	8578.3	8589.1	8568.7	8577.1	8599.9	8616.7	8656.3	8687.5
	8720.4	8715.6	8731.2	8762.4	8829.6	8808.0	8774.4	8781.6	8845.2	8852.4		
1990 1991	52233.0	52342.2 53036.4	52403.4	52557.0	52692.5	52801.6	52854.4	52963.6	52960.0	53022.4	53089.5	53070.3
	53037.6		53046.0	53151.6	53155.2	53227.2	53218.8	53271.6	53247.6	53305.2		
1990 1991	232.8 232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8
		232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8		
1990 1991	26324.5	26361.7	26379.7	26500.9	26604.0	26678.4	26709.6	26766.0	26781.6	26790.0	26809.1	26807.9
	26900.4	26938.8	26958.0	27021.6	27014.4	27049.2	27096.0	27159.6	27160.8	27253.2		
990	20852.0	20897.6	20919.2	20963.6	20982.8	21049.9	21093.1	21142.3	21138.7	21184.3	21214.3	21209.5
991	21134.4	21105.8	21100.8	21133.2	21138.0	21156.0	21108.0	21080.4	21060.0	20996.4		
990	13812.0	13831.2	13834.8	13855.2	13857.6	13901.9	13915.1	13934.3	13912.7	13939.1	13966.7	13965.5
991	13888.8	13858.8	13843.2	13856.4	13849.2	13869.6	13828.8	13819.2	13806.0	13782.0		
990	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
1991	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0		
1990	3581.7	3608.1	3629.7	3617.7	3630.9	3598.5	3576.9	3580.5	3564.9	3573.3	3591.3	3578.1
1991	3528.0	3517.2	3512.4	3522.0	3528.0	3547.2	3540.0	3556.8	3552.0	3580.8		



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), **The Consumer Price Index** gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer prices.

This monthly publication covers:

- transportation
- health and personal care
- food
- recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic
- housing beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to **The Consumer Price Index** (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre_listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier ?

l'indice des prix à la consommation répond à votre question.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, **L'indice des prix à la consommation** vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le matériel de lecture.

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free,

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677

ORDER FORM

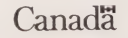
Statistics Canada Publications

MAIL TO:	FAX TO: (613) 951-1584	METHOD OF PAYMENT							
ublication Sales statistics Canada	This fax will be treated as an original order. Please do not	Purchase Order Number (please enclose)							
ottawa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclosed \$						
Please print)			Bill me later (m						
company			ge to my:		MasterCard VISA			SA	
epartment			ge .e,.						
ttention			Account Numb	er L	لبلبل				
ddress		Expiry Date							
	Province	Signa	iture						
ostal Code	Tel.	Client	Reference Nu	mber					
					al Subscr Book Pri				
Catalogue Number	Title		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$	
				D D	055	055			
					S	UBTOTAL			
	10 : 7:								
anadian customers add 7% Good	s and Services Lax.					GST (7%)			
				.hala					
lease note that discounts are appling the include special shipping and l	led to the price of the publication and no nandling charges and the GST.	t to the	total amount v	vnicn	GR	AND TOTA	AL		
heque or money order should be lients from the United States and	made payable to the Receiver General foother countries pay total amount in US f	or Cana	ada/Publication rawn on a US I	s. Canadia pank.	an clients	pay in Car	nadian fu	unds.	
or faster service	1-800-267-667	7 7	•		VISA and	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01	

ersion française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada



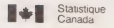


BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

		_									
POSTEZ À :	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MOI	DALITÉS DE	PAIEME	NT						
Vente des publication Statistique Canada	Ons Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordr	e d'achat (inclure s.	v.p.)					
Ottawa (Ontario) K1		Paiement inclus									
(En caractères d'imprimeri	e s.v.p.)	Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)									
Entreprise											
		Portez a mon compte : MasterCard VISA									
			Nº de compte					1 1 1			
Adresse		Date d'expiration									
Ville	Province	Signa	ature								
Code postal	Tél	Num	éro de référenc	e du client							
h)			Édition	1	nement a de la pub						
Numéro au catalogue	Titre		demandée	Canada	États- Unis	Autres	Qté	Tota \$			
				\$	\$ US	\$ US					
			·								
						TOTAL					
Les clients canadiens aiou	itent la taxe de 7 % sur les produits et services.										
	to the services.				T	PS (7 %)					
Veuillez noter que les rédu pouvant inclure des frais d	uctions s'appliquent au prix des publications et nor le port et de manutention particuliers et la TPS.	au tot	al général; ce d	lernier	TOTA	L GÉNÉR	AL				
Le chèque ou mandat-pos canadiens; les clients à l'é	te doit être fait à l'ordre du Receveur général du c tranger paient le montant total en dollars US tirés	Canada sur une	- Publication	is. Les clie	ents canad	diens palen	it en dol	lars			
Pour un service plus rapide, composez	1-800-267-667		_		Comp	ptes VISA MasterCa	et	PF 03681			

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada Canad

PICK A TOPIC...
ANY TOPIC

CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics Canada Catalogue will implify your search for the most ap-to-date or historic facts. An expanded and improved keyword ndex, cross-referencing, increased subject detail and listings by geogra

subject detail and listings by geographical area provide easy access to hundreds of Statistics Canada products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how vide or narrow the topic or how little you know about it you'll ppreciate how quickly the cross-referencing leads you to the ight source.
- I You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, mport/export figures, or population characteristics down to the fillage level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research tudies like mineral products shipped from Canadian ports or aribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue neludes descriptions of our full range of services from ublications and maps to microdata files and diskettes. And, many four electronic product listings include the name and phone umber of a contact within Statistics Canada giving you a direct ne to more detailed information.
- As always, you'll find sections on how to get more help... n-line search techniques in libraries... discount and order aformation... and the locations of our Reference Centres. You'll specially appreciate that this year's Catalogue is bound in a lurable, plasticized cover to withstand intensive use.
- For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. #11-204E) for \$13.95 in lanada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order our copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Intario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. or faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- ☐ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- ☐ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- ☐ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... unemployment insurance, pensions, and industry changes... and income... earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

- Feature Articles... in-depth information on vital topics
- Forum... an arena for discussion among researchers and readers
- Sources... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- Key Labour and Income Facts... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income (Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually

(Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



Nouveau!

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de *L'emploi et le revenu en perspective*.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie... et des revenus... les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- Des articles de fond... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- Un forum... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- Des sources... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...
 plus de 60 indicateurs vous permettant
 d'analyser les tendances du marché provincial
 et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui!

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

November 1991

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

Novembre 1991





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre le publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes su imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bande magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référenc géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication o de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles,

Terre-Neuve et Labrador

Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou a centre de consultation de Statistique Canada à:

			4
St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-425

Appelez à frais virés au 403-495-201°

rene-ideave et Labrador	1-000-303-4230
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire	
desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) November 1991 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986)

Novembre 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

February 1992

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually United States: US\$15.20 per issue, US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue 15-001, Vol. 5, No. 11

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1992

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Catalogue 15-001, vol. 5, nº 11

ISSN 0711-852X

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM** via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

00

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformér dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niv annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondisseme

Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division la classification type des industries, ventilée entre le secteur entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le secteur non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d'division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'indust peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'industr

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auquel estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (por le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance détai entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification t des industries.

Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publicatior beaucoup d'autres données contenues dans le CANSIM peuvent extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'impriid d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à CANSIM, Statisti-Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond de exigences minimales de l'«American National Standard: Information Sciences - Permanence of Paper for Print Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



Table of Contents

Page Page The System of National Accounts 4 Le système de comptabilité nationale 4 Highlights 5 Faits saillants 5 Chart Graphique Gross Domestic Product by Month: Total 1. Estimations du produit intérieur brut: Economy, Goods Producing Industries, ensemble, les industries de biens et and Services Producing Industries, les industries de services, données seasonally adjusted at annual rates désaisonnalisées aux taux annuels aux at 1986 prices 6 prix de 1986 6 **Table** Tableau Gross Domestic Product at Factor 1. Produit intérieur brut au coût des Cost by Industry at 1986 Prices by facteurs par industrie aux prix de 1986 Month and Quarter Seasonally par mois et par trimestre désaisonnalisé Adjusted at Annual Rates and Annual aux taux annuels et données annuelles

10

Revisions

Data in Millions of Dollars

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1991.

Révisions

en millions de dollars

Avec cette livraison, les estimations du produit intérieur brut réel ont été révisées rétrospectivement jusqu'en janvier 1991.

10

Table des matières

This publication was prepared under the direction

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- Lyle Sager, Chief, Monthly Measures

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
 Division des mesures et de l'analyse des industries
- Lyle Sager, chef,
 Section des mesures mensuelles

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée *Système de comptabilité nationale* (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

Highlights

November 1991

Monthly Overview

Gross Domestic Product at Factor Cost inched ahead 0.1% in November following a 0.2% gain in October. Output for these two months averaged 0.1% above the third quarter. Services advanced 0.1%, continuing its recovery from the civil service strike in September and October. Goods production rose 0.1% following a 0.2% drop in October, to stand 3.3% above its March 1991 trough.

Services Producing Industries

Higher output by government, retail trade and transportation and storage accounted for the gains in services. These were partly offset by declines in communications, community, business and personal services, and finance, insurance and real estate.

Federal government output continued to recover from the PSAC strike which extended into the first few days of October. In November output grew 1.8% following a rebound of 8.2% in October. Other levels of government also contributed to the increase in this industry.

Retail trade advanced 0.5% after declining 1.2% in October. Motor vehicle sales dominated the fluctuations, accounting for about 70% of the November gain and 78% of the October loss. Elsewhere higher sales by retailers of drugs and furniture and appliances led advances in 10 of 17 store types. Service station operators and grocers posted the largest losses.

Faits saillants

Novembre 1991

Revue mensuelle

Le produit intérieur brut au coût des facteurs a progressé de 0.1% en novembre faisant suite à un gain de 0.2% en octobre. La production pour ces deux mois a été, en moyenne, de 0.1% supérieure au troisième trimestre. Les services ont été plus élevés de 0.1%, poursuivant ainsi le redressement amorcé suite à la grève de la fonction publique en septembre et octobre. La production de biens s'est accrue de 0.1% faisant suite à une baisse de 0.2% en octobre, se retrouvant alors à un niveau de 3.3% supérieur au creux observé en mars 1991.

Industries Productrices de Services

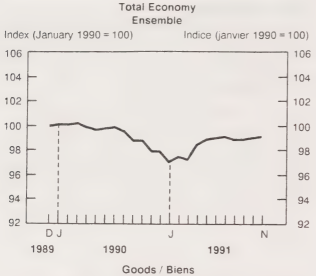
Une production accrue de l'administration publique, du commerce de détail, et du transport et de l'entreposage fut à l'origine des gains survenus dans les industries de services. Elle a été partiellement neutralisée par des baisses dans les communications, les services socio-culturels, commerciaux et personnels et les finances, assurances et affaires immobilières.

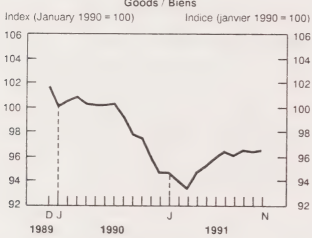
La production de l'administration publique fédérale a poursuivi son rétablissement après la grève de l'AFPC qui s'était prolongée pendant quelques jours au début d'octobre. La production a grimpé de 1.8% en novembre faisant suite à un rebondissement de 8.2% en octobre. Les autres niveaux de gouvernement ont également contribué à la croissance de cette industrie.

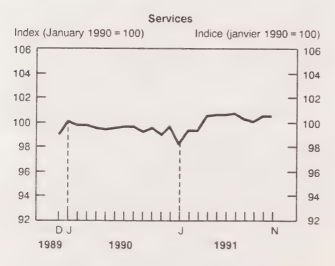
Le commerce de détail a progressé de 0.5% après avoir baissé de 1.2% en octobre. Les fluctuations ont été surtout attribuables aux ventes de véhicules automobiles qui contribuent à expliquer environ 70% du gain en novembre et 78% de la perte en octobre. Des ventes accrues pour les détaillants de produits pharmaceutiques et d'ameublements et appareils électro-ménagers ont figuré en tête de liste pour les gains réalisés parmi 10 des 17 catégories de magasins. Les opérateurs de stations-services et les épiciers ont enregistré les pertes les plus fortes.

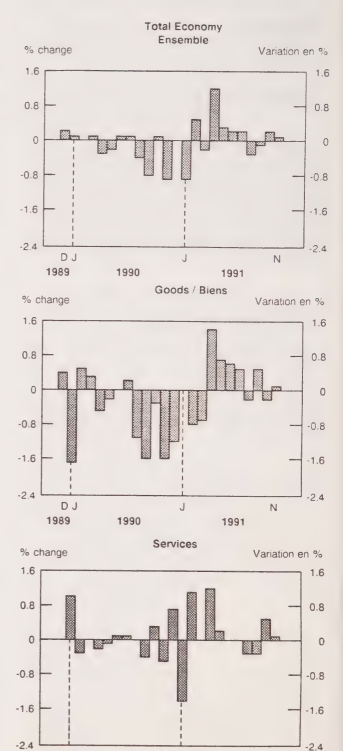
Gross Domestic Product Produit intérieur brut

Seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices Données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986









J

1990

N

1991

DJ

1989

Transportation and storage rose 0.1% as storage services and pipeline throughput advanced and higher car loadings of wheat, potash and iron ore led rail transport to a 4.0% gain. Lower truck and air transport partly offset these gains.

Communications output declined 0.8%. Long distance calling paced telecommunication carriers to a 1.2% loss, but the level of output remained 4.8% higher than a year earlier.

Community business and personal services dropped 0.1%, the seventh monthly decline. Decreases led by business, personal and other services were partly offset by an increase in amusement. Following a 1.4% advance in October finance, insurance and real estate was unchanged in November. A sharp decline in new issues by security brokers was partly offset by increased activity by investment companies, especially in the area of mutual funds.

Wholesale trade was unchanged in November following a 0.1% decline in October. Motor vehicle dealers and grain merchants accounted for most of the loss as 6 of 11 trade categories recorded lower sales. Wholesalers of machinery and equipment led the advances.

Goods Producing Industries

Goods production advanced 0.1% after declining 0.2% in October. Gains in construction, agriculture and mining were partly offset by losses in forestry, utilities and fishing and by a small decline in manufacturing.

Following a 1.3% jump in October construction output rose 0.3%, its eighth consecutive monthly increase. Non-residential construction gained 2.0% as activity on a few large industrial and commercial projects picked up. This was the second monthly advance in the past 3 months following an extended decline.

Le transport et l'entreposage a réalisé un gain de 0.1% alors qu'un plus fort volume pour les services d'entreposage et les pipelines combiné à des chargements ferroviaires plus élevés pour les céréales, la potasse et le minerai de fer ont entraîné le transport ferroviaire à un gain de 4.0%. Un volume amoindri pour le camionnage et le transport aérien a partiellement neutralisé ces gains.

La production des communications a chuté de 0.8%. Les appels interurbains ont entraîné les entreprises de télécommunication à une perte de 1.2%, mais le niveau de production est demeuré 4.8% supérieur à il y a un an.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels ont baissé de 0.1%, soit une septième baisse mensuelle. Les diminutions provenant d'abord des services commerciaux, personnels et autres ont été partiellement neutralisées par une hausse pour les services de divertissement. Après avoir réalisé un gain de 1.4% en octobre l'industrie des finances, assurances et affaires immobilières est demeuré inchangée en novembre. Une baisse marquée dans l'émission de nouveaux titres par les courtiers en valeurs mobilières a été partiellement neutralisée par une activité plus intense chez les compagnies d'investissement, particulièrement dans le domaine des fonds mutuels.

Le commerce de gros fut inchangé en novembre faisant suite à une baisse de 0.1% en octobre. Les détaillants de véhicules automobiles et les marchands de céréales ont été à l'origine de la majeure partie des pertes alors que 6 parmi 11 groupes de commerce ont réalisé des ventes moindres. Les gains provenaient, en premier lieu, des grossistes en machinerie et équipement.

Industries Productrices de Biens

La production de biens s'est accrue de 0.1% après une baisse de 0.2 % en octobre. Les gains réalisés par la construction, l'agriculture et les mines ont été partiellement neutralisés par des pertes pour l'exploitation forestière, les services publics et les pêcheries et par une légère baisse dans la fabrication.

Après avoir réalisé une hausse de 1.3% en octobre la production dans l'industrie de la construction s'est accrue de 0.3%, soit la huitième hausse mensuelle de suite. La construction non résidentielle a progressé de 2.0%, suite à l'accélération de quelques grands projets industriels et commerciaux. Il s'agissait de la deuxième hausse

Residential construction advanced 0.5% following a 6.5% gain in October, as output of single family dwellings fell. Activity on multiples, especially apartments, continued to increase. Other engineering construction fell 0.3%.

Mining output rose 0.1% following a 0.7% advance in October. Increased production of crude led a 1.9% gain in crude oil and natural gas. Elsewhere widespread declines were led by a 6.1% drop in other metal mines. Drilling activity advanced 0.9% following several monthly declines.

Manufacturing output declined marginally following a 1.1% drop in October. Ten of 21 major industry groups recorded higher output, up from 7 in October, while the losses were concentrated in the fabricated metal products and transportation equipment industries. Producers of paper and chemicals posted the largest gains.

Production of fabricated metal products slumped 4.0% to its lowest level since July 1984. Losses were led by a 6.6% drop in metal stamping, partly due to a strike at the Mint. Production of power boilers and fabricated metal structures dropped 5.3%. Output of transportation equipment fell 1.3% as weak demand for cars led motor vehicle assemblers to curtail output a further 5.4% following a 4.9% drop in October.

Output of paper and allied products rose 2.1% following a 5.3% loss in October. Pulp accounted for most of the gain as pulp and paper advanced 2.7% in response to changing conditions in international markets. Following a 0.2% gain in October, chemical production rose 1.8% led by a 5.8% increase in pharmaceutical output. Electrical products advanced 0.6% led by the production of office store and business machines which jumped 4.9% to a record level.

mensuelle dans les derniers trois mois après avoir connu une baisse prolongée. La construction résidentielle s'est accrue de 0.5% faisant suite à un gain de 6.5% en octobre, alors qu'a baissé la production de logements unifamiliaux. L'activité reliée aux logements multiples, en particulier les appartements, a continué de progresser. Les autres travaux de génie ont diminué de 0.3%.

La production minière a été en hausse de 0.1% faisant suite à un gain de 0.7% en octobre. Une production accrue de mazout a entraîné le mazout et le gaz naturel à un gain de 1.9%. Ailleurs, une baisse de 6.1% dans les autres mines de métaux figure en tête de liste d'une série de baisses généralisées. L'activité de forage a été en hausse de 0.9% faisant suite à plusieurs baisses mensuelles.

La production manufacturière a légèrement baissé après avoir diminué de 1.1% en octobre. Dix des 21 groupes principaux ont haussé leur production, un gain comparé aux 7 du mois d'octobre, tandis que les pertes se sont concentrées dans les produits en métal et l'équipement de transport. Les fabricants de papier et de produits chimiques ont enregistré les gains les plus élevés.

La production de produits en métal a chuté de 4.0% à son plus bas niveau depuis juillet 1984. Les pertes ont été surtout le fait de l'industrie du matriçage où la production a baissé de 6.6%, due en partie à la grève à la monnaie royale canadienne. La production de chaudières et éléments de charpente a diminué de 5.3%. La production d'équipement de transport a diminué de 1.3% alors que la faible demande pour les automobiles a incité les fabricants de véhicules automobiles à réduire leur production d'un montant additionnel de 5.4% qui est venu s'ajouter à la baisse de 4.9% en octobre.

La production de papier et produits connexes a été en hausse de 2.1% après avoir chuté de 5.3% en octobre. Les pâtes ont été à l'origine de la plus grande partie de la hausse, alors que les pâtes et papier ont progressé de 2.7% par suite de conditions nouvelles sur les marchés internationaux. Faisant suite à un gain de 0.2% en octobre la production chimique s'est accrue de 1.8%, due surtout à une croissance de 5.8% de la production pharmaceutique. La production d'appareils électriques a été en hausse de 0.6% due au bond de 4.9% dans la production d'ordinateurs et autres machines de bureau, qui a atteint un niveau sans précédent.

Statistical Table

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code		Industry - Industrie		1	П	111	IV	Annua
ODEOIA		GREGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX						Annue
G26 G26		tal economy semble	1990 1991	511161.6 496853.7	509479.3 504525.8	507607.6 505578.2	501776.8	507514.2
G27 G27		siness sector industries cteur des entreprises	1990 1991	421522.3 406029.3	419298.5 413158.2	417151.8 414733.8	411084.1	417272.3
G28 G28		siness sector — goods cteur des entreprises — biens	1990 1991	177196.5 165669.6	176735.4 167896.4	174774.5 169841.6	169206.5	174486.0
G29 G29		siness sector – services cteur des entreprises – services	1990 1991	244325.8 240359.7	242563.1 245261.8	242377.3 244892.2	241877.5	242786.3
G30 G30		n-business sector industries	1990 1991	89639.3 90824.4	90180.8 91367.6	90455.7 90844.4	90692.8	90241.9
G31 G31	No	n-business sector – goods cteur non commercial – biens	1990 1991	938.8 945.2	932.0 956.8	912.6 930.4	928.5	928.0
G32 G32		n-business sector – services steur non commercial – services	1990 1991	88700.5 89879.2	89248.8 90410.8	89543.1 89914.0	89764.2	89313.9
G33 G33		ods producing industries ustries productrices de biens	1990 1991	178135.3 166614.8	177667.4 168853.2	175687.1 170772.0	170135.1	175414.0
G34 G34		vices producing industries ustries productrices de services	1990 1991	333026.3 330238.9	331811.9 335672.6	331920.4 334806.2	331641.8	332100.2
G35 G35		ustrial production duction industrielle	1990 1991	129168.6 120654.0	128667.4 122301.2	127565.8 123484.0	123335.8	127192.4
G36 G36	Nor Mar	n-durable manufacturing ind. nufacturiers – biens non durables	1990 1991	43223.6 40323.6	42729.2 40390.0	42133.2 40690.4	40932.4	42263.0
G37 G37	Dur Mar	able manufacturing industries nufacturiers – biens durables	1990 1991	50088.9 43253.2	49576.0 44824.4	48879.9 45646.4	45756.4	48575.3
BUSINE	SS SE	ECTOR - SECTEUR DES ENTREPRIS	ES					
S01 S01	Agri Ind	cultural & related services ind agricoles & de services connexes	1990 1991	11196.0 11480.8	11380.1 11400.0	11757.5 11408.0	11548.3	11470.1
S02 S02		ing & trapping industries de la pêche et du piégeage	1990 1991	984.5 878.0	935.9 878.0	901.1 877.2	905.1	931.7
S03 S03		ging & forestry industries loitation forestière	1990 1991	3194.5 2472.8	3104.3 2611.2	2623.1 2662.4	2418.0	2835.0
S04 S04		ng, quarrying & oil well ind es, carrières & puits de pétrole	1990 1991	19569.5 20020.4	19871.3 19914.4	19878.0 19765.2	19813.2	19783.1
04M04 04M04		ning industries ustries des mines	1990 1991	6464.9 6213.2	6316.4 6327.6	6319.9 6384.8	6099.2	6300.1
04M04L0 04M04L0		Gold mines Mines d'or	1990 1991	1619,4 1638.8	1589.4 1662.4	1670.2 1628.4	1559.8	1609.7
04M04L0 04M04L0		Other metal mines Autres mines de métaux	1990 1991	2513.2 2300.4	2445.9 2336.0	2389.5 2535.2	2332.2	2420.2
04M04L0 04M04L0		Iron mines Mines de fer	1990 1991	529.5 464.8	476.4 488.0	472.0 450.8	462.5	485.1
04M04L0 04M04L0		Asbestos mines Mines d'amiante	1990 1991	121.5 82.8	106.4 94.4	107.6 102.4	96.8	108.1
04M04L0		Non-metal mines exc coal & asbestos Mines non métal, ex charbon amiante	1990 1991	554.3 596.0	568.4 562.4	575.6 542.4	550.1	562.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

January February March April May June July August September October November												
	lamidas	F61		·		ourie	odiy	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1990	511103.1	511013.3	511368.5	509891.2	500069.0	509477. 9	F10000 0	500000				
1991				503058.8		505749.6		508292.8 505173.8		504657.0 506068.0	500244.6 506367.1	500428.
1990	421648.2			419877.1		419169.9		417892.2	413729.6	414012.9	409549.1	409690.
1991	404886.0	407117.8	406084.1	411814.4	413274.9	414385.2	415597.8	414084.2		414870.4	414885.1	409090.
1990	176430.1		177830.2			176654.3		175029.2	172291.5	171760.8	168916.0	166942.
1991	166922.4	165600.0	164486.4	166815.6	167925.6	168948.0	169809.6	169416.0	170299.2	169912.8	169992.0	
1990	245218.1	244063.5	243695.8	242892.2		242515.6			241438.1	242252.1	240633.1	242747.
1991	237963.6	241517.8	241597.7	244998.8	245349.3	245437.2	245788.2	244668.2	244220.1	244957.6	244893.1	
1990	89454.9	89620.5	89842.5	90014.1	90220.4	90308.0	90405.3	90400.6	90561.3	90644.1	90695.5	90738.
1991	90792.0	90862.8	90818.4	91244.4	91494.0	91364.4	91076.4	91089.6	90367.2	91197.6	91482.0	
1990	939.2	938.0	939.2	939.2	933.2	923.7	916.6	907.1	914.2	921.4	929.7	934.
1991	934.8	949.2	951.6	952.8	960.0	957.6	927.6	939.6	924.0	912.0	932.4	
1990	88515.7	88682.5	88903.3	89074.9	89287.2	89384.3	89488.7	89493.5	89647.1	89722.7	89765.8	89804.
1991	89857.2	89913.6	89866.8	90291.6	90534.0	90406.8	90148.8	90150.0	89443.2	90285.6	90549.6	
1990		178267.3		177924.1	177500.1	177578.0	177919.4	175936.3	173205.7	172682.2	169845.7	167877.
1991	167857.2	166549.2	165438.0	167768.4	168885.6	169905.6	170737.2	170355.6	171223.2	170824.8	170924.4	
1990	333733.8	332746.0		331967.1	331568.8	331899.9	332319.6	332356.5	331085.2	331974.8	330398.9	332551.0
1991	327820.8	331431.4	331464.5	335290.4	335883.3	335844.0	3 35937.0	334818.2	333663.3	335243.2	335442.7	
1990	128668.0	129201.0	129636.8	128559.7	128853.2	128589.2	129432.4	127712.0	125553.0	125433.7	122935.0	121638.
1991	121462.8	120429.6	120069.6	121525.2	122367.6	123010.8	123508.8	123057.6	123885.6		123025.2	121000.
1990	43325.1	43070.3	43275.4	42851.7	42825.2	42510.8	42463.4	42215.2	41721.1	41536.5	40712.3	40548.
1991	40380.0	40573.2	40017.6	40327.2	40240.8	40602.0	40779.6	40483.2	40808.4	40318.8	40611.6	10010.
1990	49392.9	50270.7	50603.1	49215.7	49636.7	49875.5	50235.6	48979.4	47424.7	47335.7	45670.4	44263.1
1991	43504.8	43172.4	43082.4	44398.8	45050.4	45024.0	45727.2	45456.0	45756.0	45328.8	45020.4	
1990	11093.5	44000.0	44055.0	44004.7								
1991	11482.8	11238.9 11506.8	11255.6 11452.8	11291.7 11410.8	11368.5 11380.8	11480.1 11408.4	11703.4 11382.0	11770.6	11798.4	11685.6	11540.3	11419.1
1990	996.7							11392.8	11449.2	11506.8	11536.8	
991	892.8	997.9 861.6	958.8 879.6	1020.5 897.6	938.7 856.8	848.6	917.3	874.7	911.4	936.3	905.5	873.5
						879.6	894.0	879.6	858.0	874.8	864.0	
1990 1991	3225.3 2408.4	3116.3 2491.2	3242.0 2518.8	3147.4	3094.8	3070.8	2638.6	2656.6	2574.0	2563.2	2406.4	2284.3
				2628.0	2571.6	2634.0	2638.8	2679.6	2668.8	2625.6	2590.8	
1990 1991	19660.3	19351.9	19696.4	20013.0	19892.8	19708.2	20132.8	19824.4	19676.9	19743.8	19752.6	19943.3
	20128.8	20056.8	19875.6	19702.8	19863.6	20176.8	19856.4	19710.0	19729.2	19867.2	19887.6	
1990	6604.0	6372.4	6418.4	6472.4	6255.1	6221.6	6480.5	6319.9	6159.2	5938.4	6230.0	6129.1
991	6097.2	6288.0	6254.4	6190.8	6351.6	6440.4	6474.0	6312.0	6368.4	6568.8	6385.2	
990	1657.8	1621.8	1578.6	1611.0	1545.0	1612.2	1787.3	1618.2	1605.0	1500.6	1593.0	1585.8
991	1594.8	1647.6	1674.0	1668.0	1680.0	1639.2	1662.0	1628.4	1594.8	1574.4	1573.2	
990	2511.2	2500.4	2528.1	2496.8	2427.1	2413.9	2393.5	2424.7	2350.2	2239.7	2389.9	2367.0
991	2300.4	2325.6	2275.2	2210.4	2386.8	2410.8	2648.4	2 521.2	2436.0	2655.6	2494.8	
990	557.4	520.3	510.7	492.8	482.0	454.5	476.0	485.6	454.5	455.7	472.4	459.3
991	446.4	451.2	496.8	482.4	477.6	504.0	464.4	414.0	474.0	494.4	475.2	
990	123.1	121.9	119.6	92.1	108.8	118.4	108.8	113.6	100.4	84.9	96.8	108.8
991	86.4	86.4	75.6	96.0	97.2	90.0	96.0	102.0	109.2	110.4	104.4	
990	569.5	546.6	546.8	574.4	563.6	567.2	586.3	563.6	576.9	561.3	570.9	518.0
1991	577.2	601.2	609.6	559.2	564.0	564.0	530.4	501.6	595.2	584.4	570.0	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code		Industry - Industrie		1	П	111	IV	Annual
	-							Annuel
BUSINESS	SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - suite				
S04M04L0		Salt mines Mines de sel	1990 1991	156.0 158.4	129.2 165.2	149.6 149.2	151.6	146.6
S04M04L0 S04M04L0		Coal mines Mines de charbon	1990 1991	971.0 972.0	1000.6 1019.2	955.4 976.4	946.2	968.3
S04M05 S04M05		rude petroleum & natural gas étrole brut & gaz naturel	1990 1991	11045.6 11727.2	11546.9 11752.8	11569.7 11693.6	11728.4	11472.7
S04M06 S04M06		uarry & sand pit industries arrières & sablières	1990 1991	756.2 773.6	762.6 754.0	765.0 751.2	762.6	761.6
S04M07 S04M07	S	ervice related to mineral extract	1990 1991	1302.8 1306.4	1245.5 1080.0	1223.5 935.6	1223.1	1248.7
S05 S05		nufacturing industries lustries manufacturières	1990 1991	93312.5 83576.8	92305.2 85214.4	91013.1 86336.8	86688.8	90838.3
S05M08 S05M08		ood industries idustries des aliments	1990 1991	9671.8 9494.0	9646.1 9503.6	9741.1 9524.4	9650.3	9677.3
S05M08L0		Meat & meat products (exc. poultry) Viande (sauf volaille)	1990 1991	1345.5 1274.4	1314.7 1275.6	1294.3 1363.2	1275.9	1307.6
S05M08L0	-	Poultry products industry Industrie de la volaille	1990 1991	462.7 479.2	474.3 479.2	479.5 472.8	477.9	473.6
S05M08L0		Fish products industry Transformation du poisson	1990 1991	901.8 807.6	881.2 837.6	955.6 815.2	861.0	899.9
S05M08L0		Fruit & vegetable industries Industries des fruits & légumes	1990 1991	1138.2 1208.0	1149.1 1200.4	1196.5 1190.0	1227.9	1177.9
S05M08L0		Dairy products industries Industries laitières	1990 1991	1595.6 1571.2	1598.4 1540.8	1607.2 1525.6	1620.4	1605.4
S05M08L0		Feed industry	1990	444.6	441.8	432.6	437.0	439.0
S05M08L0	19	Industrie des aliments pour animaux	1991	462.0	469.2	472.0		
S05M08L0		Bread & other bakery products ind. Pain & autres prod. de boulangerie	1990 1991	806.1 762.4	779.7 779.6	773.7 780.0	763.3	780.7
S05M08L0	-	Misc. food products industries Produits alimentaires divers	1990 1991	2449.1 2449.6	2481.9 2445.6	2479.1 2422.0	2483.5	2473.4
S05M09 S05M09		everage industries dustries des boissons	1990 1991	2376.5 2272.0	2398.6 2249.2	2401.8	2366.3	2385.8
S05M09L0 S05M09L0	25	Soft drink industry Industrie des boissons gazeuses	1990	728.5	721.7	712.1	698.5	715.2
S05M09L0	26	Distillery products industry	1991	686.4 367.8	709.2 377.1	698.4 379.5	397.6	380.5
S05M09L0	27	Ind. des produits de distillation Brewery products industry	1991 1990	355.6 1183.8	328.0 1205.0	321.2 1206.6	1163.4	1189.7
S05M09L0	27	Industrie de la bière	1991	1114.8	1095.2	1148.8		
S05M10 S05M10		obacco products industry dustries du tabac	1990 1991	537.5 562.8	547.7 549.2	552.4 601.6	554.8	556.5
S05M11 S05M11		ubber products industry d. des produits en caoutchouc	1990 1991	1156.6 972.0	1144.6 1023.6	1074.9 1072.0	1028.8	1101.2
S05M12 S05M12		astic products industries oduits en matière plastique	1990 1991	1870.0 1584.8	1809.4 1693.2	1734.7 1706.0	1633.9	1762.0
S05M13		eather & allied products ind.	1990	472.2	427.3	406.1	379.6	421.3
S05M13		d. du cuir & produits connexes	1991	346.8	348.4	333.2	0.0.0	721.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990	164.4	162.0	141.6	123.6	128.4	135.6	144.0	146.4	158.4	156.0	144.0	154.8
1991	158.4	160.8	156.0	162.0	165.6	168.0	164.4	124.8	158.4	148.8	151.2	154.0
1990	1020.6	899.4	993.0	1081.7	1000.2	919.8	984.6	967.8	913.8	940.2	963.0	935.4
1991	933.6	1015.2	967.2	1012.8	980.4	1064.4	908.4	1020.0	1000.8	1000.8	1016.4	900.
1990	10962.1	10933.3	11241.5	11536.5	11638.4	11465.7	11583.3	11538.9	11586.9	11913.1	11537.7	11734.4
1991	11806.8	11722.8	11652.0	11592.0	11671.2	11995.2	11644.8	11696.4	11739.6	11758.8	11984.4	11754.4
1990	762.6	742.2	763.8	753.0	766.2	768.6	766.2	768.6	760.2	761.4	760.2	766.2
1991	777.6	776.4	766.8	741.6	765.6	754.8	739.2	754.8	759.6	772.8	744.0	700.2
1990	1331.6	1304.0	1272.7	1251.1	1233.1	1252.3	1302.8	1197.0	1170.6	1130.9	1224.7	12126
1991	1447.2	1269.6	1202.4	1178.4	1075.2	986.4	998.4	946.8	861.6	766.8	774.0	1313.6
1990	92718.0	93341.0	93878.5	92067.4	92461.9	92386.3	92699.0					
1991	83884.8	83745.6	83100.0	84726.0	85291.2	85626.0	86506.8	91194.6 85939.2	89145.8 86564.4	88872.2 85647.6	86382.7 85632.0	84811.6
1990	9698.0	9625.7	9691.8									
1991	9540.0	9516.0	9426.0	9582.2 9532.8	9657.9 9528.0	9698.1 9450.0	9712.4	9792.7	9718.3	9783.4	9625.8	9541.7
1990							9628.8	9471.6	9472.8	9501.6	9505.2	
1991	1345.5 1280.4	1355.1 1268.4	1335.9 1274.4	1302.3 1294.8	1320.3	1321.5	1301.1	1302.3	1279.5	1320.3	1269.9	1237.5
					1286.4	1245.6	1380.0	1354.8	1354.8	1380.0	1366.8	
1990 1991	460.7	455.9	471.5	465.5	481.1	476.3	481.1	481.1	476.3	481.1	479.9	472.7
	480.0	484.8	472.8	481.2	483.6	472.8	478.8	465.6	474.0	468.0	462.0	
1990	919.6	890.5	895.4	851.7	872.3	919.6	897.8	996.0	973.0	882.0	861.4	839.5
1991	792.0	811.2	819.6	840.0	848.4	824.4	814.8	806.4	824.4	812.4	831.6	
1990	1133.4	1133.4	1147.9	1151.5	1134.6	1161.1	1176.8	1191.3	1221.4	1240.7	1213.0	1229.9
991	1250.4	1198.8	1174.8	1183.2	1218.0	1200.0	1198.8	1190.4	1180.8	1141.2	1155.6	
990	1617.2	1583.6	1586.0	1600.4	1600.4	1594.4	1608.8	1628.0	1584.8	1666.4	1605.2	1589.6
991	1585.2	1569.6	1558.8	1574.4	1503.6	1544.4	1522.8	1516.8	1537.2	1532.4	1528.8	
990	447.8	444.2	441.8	441.8	434.6	449.0	435.8	425.0	437.0	432.2	438.2	440.6
991	456.0	475.2	454.8	471.6	475.2	460.8	470.4	476.4	469.2	471.6	469.2	******
990	803.7	800.1	814.5	785.7	779.7	773.7	789.3	768.9	762.9	755.7	771.3	762.9
991	747.6	770.4	769.2	776.4	792.0	770.4	781.2	783.6	775.2	780.0	781.2	702.0
990	2447.9	2441.9	2457.5	2451.5	2505.5	2488.7	2489.9	2470.7	2476,7	2510.3		2462.2
991	2457.6	2450.4	2440.8	2443.2	2442.0	2451.6	2482.8	2404.8	2378.4	2436.0	2477.9 2442.0	2462.3
990	2389.0	2390.1	2350.5									
991	2239.2	2276.4	2300.4	2376.9 2260.8	2423.8 2216.4	2395.0 2270.4	2391.4 2311.2	2393.8 2284.8	2420.2 2257.2	2408.4 2190.0	2362.7 2223.6	2327.9
990 991	726.5 684.0	726.5 693.6	732.5 681.6	715.7 691.2	731.3	718.1	718.1	710.9	707.3	712.1	706.1	677.3
					705.6	730.8	711.6	700.8	682.8	687.6	676.8	
990	373.9	367.8	361.8	360.6	381.1	389.5	379.9	377.5	381.1	401.6	399.2	392.0
991	357.6	343.2	366.0	324.0	330.0	330.0	342.0	319.2	302.4	304.8	326.4	
990	1191.8	1199.0	1160.6	1206.2	1215.8	1193.0	1191.8	1201.4	1226.6	1187.0	1151.0	1152.2
991	1083.6	1123.2	1137.6	1128.0	1065.6	1092.0	1142.4	1149.6	1154.4	1082.4	1111.2	
990	538.3	533.5	540.6	564.2	527.6	551.2	544.2	558.3	554.8	535.9	554.8	573.7
991	577.2	574.8	536.4	516.0	564.0	567.6	649.2	571.2	584.4	598.8	583.2	
990	1148.2	1141.0	1180.7	1145.8	1144.6	1143.4	1107.3	1072.5	1044.8	1049.6	1028.0	1008.7
991	1011.6	1005.6	8.868	1009.2	1033.2	1028.4	1068.0	1075.2	1072.8	1098.0	1110.0	
990	1871.2	1870.0	1868.8	1835.1	1801.4	1791.8	1749.6	1739.9	1714.7	1700.2	1655.6	1545.9
991	1582.8	1573.2	1598.4	1678.8	1696.8	1704.0	1723.2	1706.4	1688.4	1664.4	1644.0	
990	493.5	474.3	448.9	433.3	426.1	422.5	416.5	404.5	397.3	382.8	365.9	390.0
991	345.6	345.6	349.2	362.4	346.8	336.0	333.6	330.0	336.0	333.6	333.6	030.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEALL 1. Broduit intérious brut ou coût des fectours par industrie aux pris de 1985.

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	Ш	IV	Annual
	0700 0 1 1 05075110 050 5	NITOFODIA					Annuel
	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S05M13L033 S05M13L033	Footwear industry Industrie de la chaussure	1990 1991	351.1 254.4	314.6 257.6	299.4 246.4	282.9	312.0
	Primary textile & textile prod. ind. Ind. textiles & produits textiles	1990 1991	2100.3 1768.0	2039.0 1818.0	1912.5 1856.8	1807.4	1964.8
S05M14L035 S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth Fibres chimiques & tissus tissés	1990 1991	817.3 684.0	778.7 718.0	710.7 754.8	663. 3	742.5
S05M14L036 S05M14L036	Wool yarn & cloth industry Filature & tissage de la laine	1990 1991	155.1 142.4	151.9 139.2	141.1	137.9	146.5
S05M14L038 S05M14L038	Misc. textile products industries	1990	653.3	651.3	646.1	628.9	644.9
S05M14L040	Ind. des produits textiles divers Carpet, mat & rug industry	1991 1990	591.2 245.0	593.2 229.0	568.0 199.4	181.0	213.6
S05M14L040 S05M15	Tapis, carpettes & moquettes Clothing industries	1991 1990	151.6 2520.2	151.2 2413.9	152.0 2374.2	2202.9	2377.8
S05M15 S05M15L041	ndustries de l'habillement Clothing industries exc. hosiery	1991 1990	2088.4	2105.2 2286.8	2149.6 2241.1	2073.8	2246.7
S05M15L041 S05M15L042	Ind. de l'habillement sauf bas Hosiery industry	1991	1968.4	1982.4	2028.8		
S05M15L042	Industrie des bas & chaussettes	1990 1991	135.1 120.0	127.1 122.8	133.1 120.8	129.1	131.1
	Nood industries ndustries du bois	1990 1991	5215.9 4046.8	4940.0 4373.2	4660.4 4504.4	4428.9	4811.3
S05M16L043 S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	1990 1991	3095.9 2587.2	2958.0 2747.2	2817.3 2817.2	2742.8	2903.5
S05M16L044 S05M16L044	Veneer & plywood industries Ind. des placages & contreplaqués	1990 1991	451.5 297.2	415.4 353.6	385.3 365.2	341.5	398.4
S05M16L045 S05M16L045	Sash, door & other millwork ind. Portes, châssis, autres bois ouvrés	1990 1991	1147.0 772.4	1071.7 849.2	978.4 889.2	907.4	1026.1
S05M16L047 S05M16L047	Other wood industries Autres industries du bois	1990	418.7 307.6	400.2	391.4	347.6	389.5
S05M17 F	Furniture & fixture industries	1990	1553.6	342.4 1478.1	350.4 1422.9	1356.1	1452.7
S05M17L048 S05M17L048	Meubles & articles d'ameublement Household furniture industries Industrie des meubles de maison	1991 1990 1991	1309.2 566.8 452.8	1300.4 510.9 462.8	1302.4 486.9	470.6	508.8
S05M17L049 S05M17L049	Office furniture industries Industrie des meubles de bureau	1990	459.9 395.6	457.5 372.4	467.6 422.3 359.2	401.8	435.4
S05M18 F	Paper & allied products industries nd. du papier & produits connexes	1990	8141.8 8069.6	8119.0 7816.4	7937.3 7943.6	7606.7	7951.2
S05M18L051 S05M18L051	Pulp & paper industries Industries des pâtes et papier	1990 1991	6471.4 6524.4	6489.8 6193.6	6334.6 6324.0	6057.8	6338.4
S05M18L053 S05M18L053	Paper box & bag industries Boîtes en carton et sacs en papier	1990 1991	775.2 727.2	744.8 744.8	738.4 746.4	731.6	747.5
S05M18L054 S05M18L054	Other converted paper products ind. Aut. produits en papier transformé	1990	707.1 683.2	707.1 708.8	702.3 694.4	673.1	697.4
	Printing, publishing & allied ind. mprimerie, édition & ind. connexes	1990	5482.7 4810.0	5354.9 4754.0	5198.5 4700.4	5002.3	5259.6

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre		Novembre	
										Octobic	HOVEITIBLE	Décembre
1990	371.5	351.1	330.6	318.6	311.4	212.0	000.0					
1991	249.6	254.4	259.2	267.6	258.0	313.8 247.2	309.0 247.2	295.8 240.0	293.4 252.0	278.9	270.5	299.4
1990	2119.5	2095.5	2085.9	2060.6	2043.8	2012.5				242.4	243.6	
1991	1738.8	1785.6	1779.6	1801.2	1808.4	1844.4	1946.5 1854.0	1904.5 1866.0	1886.4 1850.4	1857.6	1815.4	1749.2
1990	832.1	814.1	805.6	796.0	776.7	763.5	732.3			1798.8	1788.0	
1991	664.8	696.0	691.2	704.4	720.0	729.6	747.6	705.9 764.4	693.8 752.4	678.2 740.4	662.5	649.3
1990	156.3	155.1	153.9	150.3	150.3	155.1	139.5				733.2	
1991	141.6	147.6	138.0	144.0	138.0	135.6	144.0	141.9 144.0	141.9 144.0	141.9 150.0	133.5	138.3
1990	659.3	652.1	648.5	652.1	654.5	647.3					144.0	
1991	584.4	600.0	589.2	589.2	585.6	604.8	640.1 578.4	644.9 565.2	653.3 560.4	644.9	638.9	602.8
1990	246.2	245.0	243.8	231.8	231.8					537.6	541.2	
1991	148.8	145.2	160.8	154.8	150.0	223.4 148.8	217.4 151.2	198.2 151.2	182.6	186.2	182.6	174.2
1990	2562.7	2524.2	2473.6	2418.2	2417.1				153.6	142.8	132.0	
1991	2077.2	2103.6	2084.4	2128.8	2084.4	2406.4 2102.4	2388.3 2114.4	2383.3 2155.2	2351.0	2291.7	2188.0	2128.9
1990	2425.6	2387.1	2342.5	2294.3					2179.2	2203.2	2200.8	
1991	1954.8	1983.6	1966.8	2004.0	2290.8 1959.6	2275.3 1983.6	2256.0 1993.2	2247.4	2219.9	2160.6	2054.5	2006.2
1990	137.1	137.1	131.1					2038.8	2054.4	2071.2	2076.0	
1991	122.4	120.0	117.6	123.9 124.8	126.3 124.8	131.1 118.8	132.3	135.9	131.1	131.1	133.5	122.7
1990	5266.8	5159.8	5221.2				121.2	116.4	124.8	132.0	124.8	
1991	3840.0	4216.8	4083.6	5046.8 4318.8	4935.3 4364.4	4838.0 4436.4	4716.6	4674.9	4589.6	4686.9	4414.2	4185.6
1990	3141.2	3039.0					4630.8	4458.0	4424.4	4443.6	4461.6	
1991	2361.6	2782.8	3107.6 2617.2	3006.5 2732.4	2954.8 2746.8	2912.7	2817.7	2831.0	2803.3	2911.5	2737.2	2579.6
1990						2762.4	2943.6	2762.4	2745.6	2750.4	2779.2	
1991	451.5 279.6	453.9 294.0	449.1 318.0	427.4 343.2	417.8	400.9	394.9	387.7	373.2	382.8	328.7	313.0
1990					349.2	368.4	368.4	361.2	366.0	358.8	372.0	
1990	1149.4 799.2	1142.2 747.6	1149.4 770.4	1109.9	1059.7	1045.4	1016.6	972.4	946.1	932.9	910.2	879.1
				819.6	853.2	874.8	885.6	901.2	8.088	892.8	867.6	
1990	421.5 312.0	420.3 307.2	414.3	408.2	404.6	387.8	397.4	395.0	381.8	368.5	345.7	328.7
			303.6	338.4	334.8	354.0	351.6	350.4	349.2	357.6	358.8	
1990 1991	1556.4	1557.6	1546.8	1495.3	1483.3	1455.7	1436.5	1423.3	1408.9	1393.3	1352.5	1322.5
	1322.4	1302.0	1303.2	1314.0	1308.0	1279.2	1299.6	1311.6	1296.0	1267.2	1240.8	
1990	572.8	571.6	556.0	529.7	511.7	491.3	496.1	486.5	478.1	486.5	463.8	461.4
1991	460.8	453.6	444.0	460.8	460.8	466.8	478.8	466.8	457.2	451.2	438.0	
1990	453.1	463.9	462.7	466.3	457.9	448.3	425.5	421.9	419.5	407.5	400.2	397.8
1991	394.8	387.6	404.4	375.6	378.0	363.6	356.4	363.6	357.6	351.6	350.4	
1990	8136.2	8106.2	8183.1	8091.7	8180.6	8084.6	8212.9	7987.3	7611.6	7610.4	7455.5	7754.3
1991	8132.4	8097.6	7978.8	7867.2	7670.4	7911.6	7868.4	7824.0	8138.4	7706.4	7866.0	
1990	6466.2	6438.6	6509.4	6490.2	6534.6	6444.6	6591.0	6378.7	6034.2	6031.8	5899.8	6241.8
1991	6609.6	6541.2	6422.4	6254.4	6039.6	6286.8	6222.0	6212.4	6537.6	6111.6	6279.6	
1990	778.8	774.0	772.8	740.4	747.6	746.4	741.6	741.6	732.0	736.8	735.6	722.4
1991	722.4	730.8	728.4	746.4	745.2	742.8	760.8	740.4	738.0	745.2	742.8	
1990	707.5	705.1	708.7	694.3	709.9	717.1	706.3	706.3	694.3	691.9	675.1	652.3
1991	676.8	687.6	685.2	705.6	712.8	708.0	704.4	692.4	686.4	684.0	684.0	
1990	5469.9	5481.9	5496.3	5452.1	5383.7	5228.9	5237.3	5214.5	5143.8	5034.7	5001.1	4971.0
1991	4821.6	4843.2	4765.2	4759.2	4741.2	4761.6	4735.2	4687.2	4678.8	4629.6	4653.6	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	П	111	IV	Annual
							Annuel
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRISI	ES - suite				
S05M19L055	Printing & publishing ind.	1990	4989.8	4876.8	4716.4	4545.4	4782.1
S05M19L055	Imprimerie & édition	1991	4397.6	4340.0	4283.2		
S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery	1990	492.9	478.1	482.1	456.9	477.5
S05M19L056	Clichage, composition & reliure	1991	412.4	414.0	417.2		
	rimary metal industries Première transformation des métaux	1990 1991	6880.9 6364.8	6812.6 6661.6	6826.5 7070.0	6218.6	6684.6
S05M20L057	Primary steel industries	1990	2831.6	2830.7	2841.6	2252.3	2689.0
S05M20L057	Industries sidérurgiques	1991	2369.6	2523.2	2822.8	2232.3	2009.0
S05M20L058	Steel pipe & tube industry	1990	400.2	349.6	389.5	401.0	385.1
S05M20L058	Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1991	435.6	448.4	461.2		
S05M20L059	Iron foundries	1990	374.4	377.6	371.2	344.0	366.8
S05M20L059	Fonderies de fer	1991	312.4	320.4	306.0		
S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind.	1990	2335.4	2331.0	2317.0	2354.6	2334.5
S05M20L060	Fonte & affinage métaux non ferreux	1991	2445.2	2518.4	2586.4		
	abricated metal product industries abrication des produits en métal	1990 1991	6736.4 5618.8	6507,3 5643.6	6388.0 5640.0	5986.1	6404.5
S05M21L064	Power boiler & struct, metal ind.	1990	1570.3	1436.4	1423.8	1323.1	1438.4
S05M21L064	Chaudières & éléments de charpente	1991	1245.2	1268.8	1216.0	1323.1	1430.4
S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind.	1990	744.1	712.5	688.9	645.7	697.8
S05M21L065	Produits d'architecture en métal	1991	586.4	616.0	628.0		
S05M21L066	Stamped, pressed & coated metals	1990	1539.7	1578.2	1519.7	1413.5	1512.8
S05M21L066	Emboutissage & matriçage des métaux	1991	1254.8	1299.2	1318.0		
S05M21L067 S05M21L067	Wire & wire products industries	1990	587.2	556.3	519.7	477.6	535.2
	Fil métallique & ses produits	1991	450.4	463.6	493.6		
S05M21L068 S05M21L068	Hardware, tool & cutlery industries Articles de quincaillerie	1990 1991	751.6 668.0	710.8 672.0	718.0 686.0	692.0	718.1
S05M21L069	Heating equipment industry	1990	180.9	154.9	153.3	151.7	160.2
S05M21L069	Industrie du matériel de chauffage	1991	136.4	146.8	152.4	151.7	100.2
S05M21L070	Machine shops industry	1990	635.4	651.4	662.2	626.6	643.9
S05M21L070	Ateliers d'usinage	1991	642.8	592.4	561.2		
S05M21L071	Other metal fabricating industries	1990	727.2	706.8	702.4	656.0	698.1
S05M21L071	Autres ind. de produits en métal	1991	634.8	584.8	584.8		
	lachinery industries	1990	3730.2	3737.8	3739.5	3502.5	3677.5
	Agricultura instantant and industrie	1991	3223.6	3038,4	2852.0		
S05M22L072 S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1990 1991	345.1 262.4	331.1 269.2	322.3 273.6	311.5	327.5
S05M22L073	Commercial refrigeration equipment	1990	172.6	170.2	166.6	157.8	166.8
S05M22L073	Equip. commercial de réfrigération	1991	144.4	139.2	139.2	137.0	100.8
S05M22L074	Other machinery & equipment ind.	1990	3212.5	3236.5	3250.6	3033.2	3183.2
S05M22L074	Autre machinerie & équipement	1991	2816.8	2630.0	2439.2		
	ransportation equipment industries	1990	12513.9	13060.3	12966.5	11833.9	12593.6
	dustries du matériel de transport	1991	10802.0	11480.8	11749.6		
S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry	1990	2173.3	2230.1	2255.3	2230.9	2222.4
S05M23L075	Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1991	2113.6	2046.0	1900.0		
S05M23L076	Motor vehicle industry	1990	3102.9	3300.8	3278.4	2973.9	3164.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990	4973.8	4989.4	5006.2	4956.0	4904.4	4770.0	4759.2	4700.0	40-7-0			
1991	4392.0	4430.4	4370.4		4329.6	4347.6	4300.8	4732.8 4274.4	4657.3 4274.4	4568.6 4251.6	4545.8 4263.6	4521.
1990	496.1	492.5	490.1	496.1	479.3	458.9	478.1	481.7	486.5	466.1	455.3	449.
1991	429.6	412.8	394.8	416.4	411.6	414.0	434.4	412.8	404.4	378.0	390.0	770.
1990	6894.9	6864.8	6883.0	6579.0	6897.6	6961.2	7536.6	6529.1	6413.8	6160.9	6197.0	6297.
1991	6302.4	6434.4	6357.6	6560.4	6655.2	6769.2	7202.4	6888.0	7119.6	7114.8	7135.2	
1990	2847.6	2813.9	2833.2	2658.6	2904.2	2929.4	3543.3	2520.2	2461.3	2188.1	2229.0	2339.
1991	2336.4	2436.0	2336.4	2475.6	2514.0	2580.0	2924.4	2684.4	2859.6	2808.0	2895.6	
1990	415.8	406.2	378.7	307.0	359.6	382.3	395.5	393.1	379.9	413.4	376.3	413.
1991	417.6	435.6	453.6	460.8	440.4	444.0	441.6	435.6	506.4	469.2	525.6	
1990	370.4	375.2	377.6	380.0	378.8	374.0	388.4	369.2	356.0	354.8	345.2	331.9
1991	324.0	307.2	306.0	314.4	316.8	330.0	319.2	292.8	306.0	306.0	303.6	
1990	2318.2	2336.2	2351.8	2321.8	2327.8	2343.4	2294.2	2335.0	2321.8	2302.6	2381.8	2379.4
1991	2406.0	2445.6	2484.0	2474.4	2524.8	2556.0	2636.4	2581.2	2541.6	2624.4	2487.6	
1990	6784.1	6770.5	6654.5	6514.3	6502.5	6505.2	6500.0	6382.4	6281.6	6237.3	5957.7	5763.4
1991	5616.0	5607.6	5632.8	5634.0	5682.0	5614.8	5673.6	5569.2	5677.2	5485.2	5265.6	
1990	1566.3	1610.5	1534.0	1475.4	1416.8	1417.0	1438.5	1420.6	1412.3	1394.4	1317.9	1256.9
1991	1209.6	1248.0	1278.0	1270.8	1292.4	1243.2	1215.6	1188.0	1244.4	1189.2	1125.6	
1990	756.9	741.3	734.1	714.9	722.1	700.5	688.5	684.9	693.3	700.5	641.7	594.9
1991	565.2	589.2	604.8	614.4	614.4	619.2	636.0	631.2	616.8	613.2	589.2	
990	1566.6	1523.3	1529.3	1545.0	1575.0	1614.7	1570.2	1517.3	1471.6	1489.7	1418.7	1332.2
1991	1279.2	1249.2	1236.0	1288.8	1299.6	1309.2	1326.0	1296.0	1332.0	1246.8	1164.0	
990	591.6	592.8	577.2	560.3	561.5	547.1	533.8	519.3	506.1	489.2	467.5	476.0
991	453.6	438.0	459.6	457.2	468.0	465.6	486.0	487.2	507.6	520.8	507.6	
990	754.0	760.0	740.8	698.8	718.0	715.6	727.6	719.2	707.2	707.2	689.2	679.6
991	685.2	662.4	656.4	679.2	672.0	664.8	682.8	688.8	686.4	670.8	652.8	
990	183.3	186.8	172.5	161.7	158.1	144.9	147.3	155.7	156.9	155.7	149.7	149.7
991	146.4	129.6	133.2	146.4	142.8	151.2	157.2	142.8	157.2	151.2	159.6	
990	636.2	626.6	643.4	645.8	638.6	669.8	690.1	661.4	635.0	626.6	617.0	636.2
991	643.2	649.2	636.0	601.2	601.2	574.8	582.0	553.2	548.4	507.6	483.6	
990	729.2	729.2	723.2	712.4	712.4	695.6	704.0	704.0	699.2	674.0	656.0	637.9
991	633.6	642.0	628.8	576.0	591.6	586.8	588.0	582.0	584.4	585.6	583.2	
990	3717.8	3747.7	3725.1	3722.7	3729.8	3760.9	3772.7	3765.5	3680.4	3577.2	3487.3	3442.9
991	3368.4	3188.4	3114.0	3096.0	3075.6	2943.6	2847.6	2881.2	2827.2	2787.6	2767.2	
990	349.9	345.1	340.3	333.1	333.1	327.1	323.5	323.5	319.9	312.7	307.9	313.9
991	273.6	259.2	254.4	268.8	268.8	270.0	285.6	289.2	246.0	232.8	225.6	
990	174.6	175.8	167.4	157.8	171.0	181.9	173.4	165.0	161.4	156.6	160.2	156.6
991	151.2	138.0	144.0	145.2	138.0	134.4	136.8	141.6	139.2	139.2	130.8	
990	3193.3	3226.8	3217.4	3231.8	3225.7	3251.9	3275.8	3277.0	3199.1	3107.9	3019.2	2972.4
991	2943.6	2791.2	2715.6	2682.0	2668.8	2539.2	2425.2	2450.4	2442.0	2415.6	2410.8	
990	11682.5	12696.3	13162.8	12853.5	13117.4	13209.9	13299.9	13360.0	12239.5	12614.1	11857.4	11030.1
991	11148.0	10522.8	10735.2	11254.8	11588.4	11599.2	11584.8	11803.2	11860.8	11692.8	11539.2	
990	2156.9	2165.3	2197.7	2198.9	2237.3	2254.1	2264.9	2255.3	2245.7	2255.3	2240.9	2196.5
991	2148.0	2114.4	2078.4	2067.6	2036.4	2034.0	1906.8	1905.6	1887.6	1850.4	1845.6	_,,,,,
990	2600.6	3271.2	3437.0	3250.7	3310.8	3340.9	3483.9	3582.4	2768.8	3200.3	2950.3	2771.2
991	2760.0	2354.4	2792.4	2926.8	3109.2	3142.8	3212.4	3289.2	3156.0	3001.2	2839.2	2111.2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	Industry - Industrie		I	П	Ш	IV	Annua
IIISINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITPEPPIE	EC quite				Annue
S05M23L077	Truck, bus body & trailer industry			4440	004 77		
S05M23L077	Carrosseries de camions & remorques	1990 1991	443.3 313.6	414.3 295.6	381.7 318.0	350.7	397.5
S05M23L078 S05M23L078	Motor vehicle parts & accessories Pièces & accessoires pour véhicules	1990 1991	5640.9 4653.2	6008.7 5013.6	5963.2 5235.6	5212.9	5706.4
S05M23L079 S05M23L079	Railroad rolling stock industry Ind. du matériel ferroviaire roulant	1990 1991	539.0 514.4	498.3 530.8	500.7 528.4	480.4	504.6
S05M23L080 S05M23L080	Shipbuilding and repair industry Construction, réparation de navire	1990 1991	377.6 388.0	376.4 374.8	385.2 370.4	400.0	384.8
S05M23L081	Misc. transportation equipment ind.	1990				105.1	
S05M23L081	Ind. diverses du matériel transport	1991	236.8 183.6	231.6 160.4	202.0 178.0	185.1	213.9
	Electrical & electronic products	1990	7892.3	7699.3	7746.8	7687.6	7756.5
S05M24 F S05M24L082	Prod. électriques & électroniques	1991	7465.2	7658.8	7786.4		
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry Petits appareils électriques	1990 1991	204.9 166.4	198.5 161.2	185.7 172.0	174.1	190.8
S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.)	1990	297.6	273.1	256.3	233.4	265.1
S05M24L083	Gros appareils (électriques ou non)	1991	219.2	208.8	226.8		
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers Phonographes, récepteurs radio & tv	1990 1991	207.3 130.4	181.6 165.2	156.4 163.6	136.7	170.5
S05M24L085	Electronic equipment industries	1990	2962.4	2917.7	3033.7	3055.8	2992.4
S05M24L085	Industrie du matériel électronique	1991	2826.4	2819.6	2821.6		
S05M24L086 S05M24L086	Office, store & business machines Ordinateurs & autre mach. de bureau	1990 1991	1804.7 2018.4	1788.2 2202.0	1829.1 2309.6	1874.8	1824.2
S05M24L087 S05M24L087	Communications, energy wire & cable Fils & cables, élect./communication	1990 1991	531.8 418.4	530.1 412.8	492.9 425.2	463.6	504.6
S05M24L088 S05M24L088	Battery industry Industrie des accumulateurs	1990 1991	136.2 121.2	135.0 114.4	137.8 112.8	126.2	133.8
S05M24L089	Other elect. & electronic products	1990	1747.4	1675.0	1655.0	1622.9	1675.1
S05M24L089	Autres prod. élect. & électroniques	1991	1564.8	1574.8	1554.8		1070.1
S05M25 N S05M25 P	on-metallic mineral products ind. roduits minéraux non métalliques	1990 1991	3308.7 2398.4	3130.8 2555.2	2939.8 2594.4	2640.1	3004.9
S05M25L091	Cement industry	1990	447.4	403.7	385.6	361.2	399.5
S05M25L091	Industrie du ciment	1991	322.0	354.0	342.0		
S05M25L092 S05M25L092	Concrete products industries Industries des produits en béton	1990	532.8 347.2	498.6 358.0	458.1 354.0	385.7	468.8
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry Industrie du béton préparé	1990 1991	502.2 334.8	468.3 358.0	419.3 377.6	374.7	441.1
S05M25L094	Glass & glass products industries	1990	691.9	659.0	657.8	603.2	653.0
S05M25L094	Verre & articles en verre	1991	564.8	593.2	613.2	003.2	653.0
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products Divers prod. minéraux non métal.	1990 1991	986.1 738.8	960.9 784.8	898.1 794.4	820.5	916.4
	efined petroleum & coal products rods raffinés de pétrole & charbon	1990 1991	1959.2 1828.8	1906.0 1932.4	1928.0 1904.0	1973.2	1941.6
S05M27 C	hemical & chemical products ind.	1990	6934.7	6922.9	6871.7	6726.3	6863.9
	dustries chimiques	1991	6526.4	6596.8	6614.4		
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec Prods chimiques d'usage indust, nca	1990 1991	2071.9 1952.8	2085.1 1919.2	2079.5 1874.0	2026.7	2065.8

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1000	454.0	440.0										
1990 1991	451.8 324.0	443.3 308.4	434.8 308.4	425.2 286.8	416.7 298.8	401.0 301.2	390.2 315.6	385.3 316.8	369.6 321.6	364.8 314.4	346.7 309.6	340.
1990	5289.4	5665.1	5968.2	5857.1	6046.7	6122.4	6061.0	6050.3	5778.4	5722.7		4050
1991	4840.8	4654.8	4464.0	4899.6	5083.2	5058.0	5070.0	5216.4	5420.4	5438.4	5259.2 5486.4	4656.
1990	566.6	537.8	512.7	504.3	494.7	495.9	497.1	497.1	507.9	489.9	475.6	475.
1991	495.6	523.2	524.4	530.4	536.4	525.6	540.0	524.4	520.8	530.4	517.2	4/5.
1990	376.8	379.2	376.8	375.6	379.2	374.4	379.2	385.2	391.2	398.4	398.4	403.
1991	393.6	384.0	386.4	381.6	369.6	373.2	362.4	369.6	379.2	381.6	370.8	403.
1990	240.4	234.4	235.6	241.7	232.0	221.2	223.6	204.4	177.9	182.7		100
1991	186.0	183.6	181.2	162.0	154.8	164.4	177.6	181.2	175.2	176.4	186.3 170.4	186.
1990	7922.5	7887.5	7867.0	7655.3	7620.2	7822.4	7740.8	7725.1				
1991	7512.0	7460.4	7423.2	7636.8	7705.2	7634.4	7708.8	7831.2	7774.6 7819.2	7729.0 7812.0	7657.8 7856.4	7675.
1990	200.5	204.1	210.1	208.9	195.7	190.9	184.9					
1991	171.6	166.8	160.8	162.0	159.6	162.0	172.8	188.5 170.4	183.7 172.8	182.5	175.3	164.
1990	299.6	298.4	294.8	287.6						172.8	181.2	
1991	230.4	217.2	210.0	202.8	262.3 211.2	269.5	263.5	257.5	247.9	239.4	233.4	227.
1990						212.4	220.8	228.0	231.6	228.0	235.2	
1990	212.9 118.8	208.1 128.4	200.9	187.6	182.8	174.4	163.6	156.4	149.1	145.5	137.1	127.
			144.0	154.8	166.8	174.0	168.0	160.8	162.0	159.6	156.0	
990	3003.0	2946.4	2937.9	2857.2	2865.5	3030.4	3026.8	3001.6	3072.6	3090.8	3049.7	3026.
1991	2923.2	2803.2	2752.8	2814.0	2863.2	2781.6	2781.6	2844.0	2839.2	2822.4	2749.2	
990	1799.5	1804.3	1810.3	1777.8	1757.4	1829.5	1806.7	1823.5	1857.2	1825.9	1855.9	1942.
1991	1910.4	2017.2	2127.6	2193.6	2197.2	2215.2	2241.6	2334.0	2353.2	2316.0	2428.8	, , , , ,
1990	507.3	535.0	553.0	536.2	528.9	525.3	506.1	480.9	491.7	483.3	464.0	443.
1991	447.6	417.6	390.0	410.4	416.4	411.6	417.6	428.4	429.6	452.4	475.2	440.
1990	137.4	139.8	131.4	131.4	139.8	133.8	136.2	146.9	130.2	127.8	120.7	130.
991	120.0	122.4	121.2	118.8	115.2	109.2	112.8	109.2	116.4	126.0	130.8	130.
1990	1762.3	1751.4	1728.6	1668.6	1687.8	1668.6	1653.0	1669.8	1642.2	1633.8		4040
991	1590.0	1587.6	1516.8	1580.4	1575.6	1568.4	1593.6	1556.4	1514.4	1534.8	1621.7 1500.0	1613.
990	3287.0	3344.0	3295.2	3161.6	3129.6	3101.2	3017.4					
991	2394.0	2398.8	2402.4	2473.2	2574.0	2618.4	2636.4	2934.0 2584.8	2868.1 2562.0	2773.7 2562.0	2650.6 2596.8	2496.1
990	436.0	469.1										
991	307.2	336.0	437.2 322.8	406.5 338.4	404.1	400.6	395.9	381.7	379.3	372.2	364.0	347.4
					366.0	357.6	346.8	345.6	333.6	340.8	337.2	
990	538.0	538.0	522.5	510.5	497.4	487.9	481.9	454.5	437.8	412.7	385.3	359.1
991	333.6	350.4	357.6	349.2	364.8	360.0	373.2	348.0	340.8	339.6	348.0	
990	491.5	499.8	515.2	489.2	466.7	448.9	431.1	415.7	411.0	390.9	376.6	356.5
991	327.6	336.0	340.8	336.0	354.0	384.0	388.8	374.4	369.6	351.6	360.0	
990	686.3	693.5	695.9	649.0	658.6	669.5	650.2	661.0	662.2	636.9	610.5	562.3
991	577.2	556.8	560.4	580.8	584.4	614.4	626.4	606.0	607.2	619.2	621.6	
990	982.1	997.7	978.5	961.7	961.7	959.3	928.1	901.7	864.5	854.9	818.9	787.6
991	764.4	729.6	722.4	768.0	796.8	789.6	788.4	794.4	800.4	802.8	820.8	707.0
990	1953.6	1938.0	1986.0	1893.6	1918.8	1905.6	1814.3	1948.8	2020.9			1016.4
991	1783.2	1861.2	1842.0	1887.6	1926.0	1983.6	1911.6	1899.6	1900.8	2058.1 1929.6	1945.2 1918.8	1916.4
990	6945.0											
991	6530.4	6889.9 6590.4	6969.2 6458.4	6998.0 6523.2	6899.8	6870.8 6642.0	6942.7	6815.1	6857.3	6823.7	6714.3	6640.8
					6625.2	6642.0	6582.0	6612.0	6649.2	6664.8	6784.8	
990	2066.3	2054.3	2095.1	2155.1	2033.9	2066.3	2108.3	2061.5	2068.7	2054.3	2018.3	2007.5
91	1960.8	1969.2	1928.4	1916.4	1946.4	1894.8	1866.0	1879.2	1876.8	1896.0	1929.6	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	н	111	IV	Annual
BUSINESS SE	ECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRIS	ES – suite				Annuel
S05M27L098 S05M27L098	· ····································	1990 1991	639.0 560.0	627.0 596.8	637.8 648.8	620.6	631.1
S05M27L099 S05M27L099	The state of the s	1990 1991	1599.9 1622.0	1612.3 1621.6	1606.7 1661.2	1622.3	1610.3
S05M27L100 S05M27L100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1990 1991	582.6 466.8	551.2 503.2	531.6 521.2	505.5	542.7
S05M27L101 S05M27L101	Soap & cleaning compounds industry Savons & composés de nettoyage	1990 1991	385.7 423.6	391.7 410.0	394.9 418.0	377.3	387.4
S05M27L102 S05M27L102		1990 1991	314.4 336.4	321.6 324.8	316.8 316.4	317.2	317.5
S05M27L103 S05M27L103	Chemical & chemical products nec Industries chimique nca	1990 1991	1341.2 1164.8	1334.0 1221.2	1304.4 1174.8	1256.7	1309.1
	Other manufacturing industries Autres industries manufacturières	1990 1991	2257.0 2024.4	2209.7 2112.4	2189.5 2147.2	2102.7	2189.7
S05M28L104 S05M28L104	Jewellery & precious metal ind. Bijouterie & orfèvrerie	1990 1991	192.7 188.8	198.7 196.8	202.3 202.8	195.9	197.4
S05M28L105 S05M28L105	Sporting goods & toy industries Ind. des articles de sport & jouets	1990 1991	292.5 230.8	291.7 255.6	300.7 277.6	261.5	286.6
S05M28L106 S05M28L106	Sign and display industry Industrie des enseignes et étalages	1990 1991	260.6 222.0	256.6 220.4	247.4 225.6	237.4	250.5
S05M28L107 S05M28L107	Floor tile, linoleum, coated fabric Dalles, linoléum & tissus enduits	1990 1991	63.2 50.0	61.2 51.6	55.6 52.4	49.6	57.4
S05M28L108 S05M28L108	Other manufacturing industries nec Aut. industries manufacturières nca	1990 1991	1447.9 1332.8	1401.5 1388.0	1383.5 1388.8	1358.3	1397.8
	onstruction industries dustries de la construction	1990 1991	33591.7 31129.2	33579.7 31662.8	32839.7 32340.4	31927.9	32984.8
S06M29L110 S06M29L110	Residential construction Construction domiciliaire	1990 1991	9688.2 7286.8	9558.2 7428.8	8807.4 8150.0	8117.9	9043.1
S07 Tro	ansportation & storage industries d. du transport et entreposage	1990 1991	22915.1 21596.8	22962.8 22065.6	22099.4 21842.0	22106.7	22521.0
	ransportation industries ndustries du transport	1990 1991	19242.2 17648.0	19223.4 17950.0	18347.8 17870.4	18314.6	18782.0
S07M30L118 S07M30L118	Air transport & services incidental Transp. aérien & services relatifs	1990 1991	3102.8 2642.0	3082.7 2585.6	2994.3 2606.4	2939.8	3029.9
S07M30L119 S07M30L119	Railway transport & rel. services Transp. ferroviaire & services rel.	1990 1991	3912.2 3722.8	3864.2 3843.6	3665.2 3796.8	3766.8	3802.1
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services Transp. par eau & services rel.	1990 1991	1374.5 1432.8	1452.1 1440.4	1463.3 1505.2	1464.1	1438.5
S07M30L121 S07M30L121	Truck transport industries Industries du camionnage	1990 1991	6479.5 5628.4	6460.3 5867.6	5906.4 5848.8	5845.3	6172.9
S07M30L122 S07M30L122	Urban transit system industry Ind. du transport en commun urbain	1990 1991	1420.1 1315.6	1387.3 1305.6	1388.9 1231.6	1359.3	1388.9
S07M30L123 S07M30L123	Interurban & rural transit systems Transp. en commun interurbain/rural	1990 1991	198.3 163.2	193.9 165.6	180.7 160.8	189.9	190.7
	ipeline transport industries d. du transport par pipelines	1990 1991	2996.5 3226.0	3111.0 3374.4	3181.5 3258.0	3201.5	3122.6

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990	631.4	654.2	631.4	603,7	629.0	648.2	637.4	629.0	647.0	800.0	007.0	
1991	583.2	568.8	528.0	582.0	604.8	603.6	628.8	658.8	647.0 658.8	629.0 676.8	627.8 670.8	604.9
1990	1617.5	1583.5	1618.7	1621.1	1609.1	1606.7	1629.5	1592.3	1598.3	1637.9	1613.9	1615 1
1991	1605.6	1656.0	1604.4	1558.8	1635.6	1670.4	1651.2	1620.0	1712.4	1729.2	1828.8	1615.1
1990	594.2	574.9	578.6	553.2	561.7	538.8	538.8	532.8	523.1	515.9	509.9	490.6
1991	452.4	474.0	474.0	493.2	498.0	518.4	512.4	536.4	514.8	501.6	512.4	430.0
1990	385.7	385.7	385.7	385.7	400.1	389.3	397.7	394.1	392.9	386.9	366.5	378.5
1991	430.8	430.8	409.2	421.2	397.2	411.6	406.8	429.6	417.6	420.0	406.8	0.0.0
1990	320.0	305.6	317.6	317.6	328.4	318.8	323.6	317.6	309.2	311.6	321.2	318.8
1991	343.2	334.8	331.2	330.0	320.4	324.0	314.4	318.0	316.8	324.0	316.8	
1990	1329.9	1351.7	1342.1	1361.6	1337.6	1302.7	1307.4	1287.8	1318.1	1288.1	1256.7	1225.4
1991	1154.4	1156.8	1183.2	1221.6	1222.8	1219.2	1202.4	1170.0	1152.0	1117.2	1119.6	
1990	2280.9	2242.5	2247.5	2187.2	2221.0	2221.0	2215.1	2185.1	2168.2	2163.3	2095.9	2048.8
1991	2001.6	2041.2	2030.4	2110.8	2097.6	2128.8	2143.2	2128.8	2169.6	2163.6	2157.6	20.0.0
1990	195.9	193.5	188.7	194.7	198.3	203.1	199.5	205.5	201.9	195.9	194.7	197.1
1991	184.8	188.4	193.2	195.6	198.0	196.8	198.0	202.8	207.6	223.2	220.8	
1990	292.5	290.1	295.0	278.0	295.0	302.2	308.3	299.9	293.8	278.1	261.1	245.3
1991	228.0	236.4	228.0	253.2	252.0	261.6	277.2	272.4	283.2	284.4	295.2	210.0
1990	249.0	259.8	273.1	262.2	255.0	252.6	250.2	244.2	247.8	246.6	238.2	227.3
1991	230.4	218.4	217.2	222.0	219.6	219.6	228.0	222.0	226.8	235.2	236.4	227.0
1990	62.4	62.4	64.8	63.6	61.2	58.8	56.4	55.2	55.2	51.6	50.4	46.8
1991	50.4	51.6	48.0	54.0	50.4	50.4	46.8	54.0	56.4	56.4	61.2	40.0
1990	1481.1	1436.7	1425.9	1388.7	1411.5	1404.3	1400.7	1380.3	1369.5	1391.1	1351.5	1332.3
1991	1308.0	1346.4	1344.0	1386.0	1377.6	1400.4	1393.2	1377.6	1395.6	1364.4	1344.0	1002.0
1990	33385.8	33713.2	33676.2	33904.8	33244.9	33589.3	33227.7	32922.4	32368.9	32063.4	32058.5	31661.8
1991	31610.4	31260.0	30517.2	31306.8	31708.8	31972.8	32313.6	32346.0	32361.6	32796.0	32907.6	31001.0
1990	9542.3	9753.4	9768.9	9906.0	9462.4	9306.2	9184.6	8823.3	8414.4	8229.6	8172.3	7951.7
1991	7641.6	7281.6	6937.2	7101.6	7442.4	7742.4	7958.4	8236.8	8254.8	8793.6	8838.0	7851.7
1990	23150.5	22694.9	22900.0	23188.8	22924.7	22774.8	22407.3	22208.8	21682.0	22357.8	21961.0	22001.4
1991	21560.4	21721.2	21508.8	22098.0	21969.6	22129.2	22243.2	21841.2	21441.6	21601.2	21625.2	22001.4
1990	19411.0	19102.5	19213.1	19511.1	19141.4	19017.7	18630.7	18477.5	17935.2	18655.0	18176.1	18112.6
1991	17714.4	17751.6	17478.0	18054.0	17870.4	17925.6	18067.2	17895.6	17648.4	17748.0	17685.6	10112.0
1990	3108.8	3112.4	3087.1	3141.2	3072.7	3034.3	3000.7	2991.1	2991.1	3003.1	2937.0	2879.4
1991	2736.0	2568.0	2622.0	2571.6	2588.4	2596.8	2583.6	2602.8	2632.8	2682.0	2622.0	2010.4
1990	3973.3	3798.3	3964.9	3896.6	3879.8	3816.3	3780.3	3777.9	3437.4	3725.2	3731.2	3843.9
1991	3700.8	3889.2	3578.4	3854.4	3823.2	3853.2	3826.8	3826.8	3736.8	3710.4	3860.4	3043.8
1990	1399.4	1330.7	1393.4	1503.1	1440.4	1412.7	1456.1	1516.4	1417.5	1498.3	1435.6	1.4E0 E
1991	1420.8	1431.6	1446.0	1453.2	1389.6	1478.4	1561.2	1479.6	1474.8	1490.3	1459.2	1458.5
1990	6556.2	6504.6	6377.6	6604.1	6378.8	6397.9	6068.3	5886.0	5765.0	6136.6		E604.0
1991	5589.6	5635.2	5660.4	5964.0	5848.8	5790.0	5930.4	5841.6	5774.4	5737.2	5765.0 5658.0	5634.3
1990	1464.9	1390.5	1404.9	1397.7	1382.1	1382.1	1384.5	1394.1	1388.1	1377.3		1226 F
1991	1336.8	1328.4	1281.6	1305.6	1326.0	1285.2	1266.0	1256.4	1172.4	1258.8	1364.1 1251.6	1336.5
1990	198.3	199.5	197.1	195.9	197.1	188.7	181.5	182.7	178.0	174.4		100 5
1991	166.8	154.8	168.0	162.0	166.8	168.0	162.0	163.2	157.2	158.4	195.9 162.0	199.5
1990	3034.5											2024.0
1991	3162.0	2952.9 3226.8	3002.1 3289.2	3041.8 3315.6	3146.2 3364.8	3145.0 3442.8	3184.7 3277.2	3178.7 3261.6	3181.1 3235.2	3197.9 3186.0	3184.7 3261.6	3221.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	IJ	111	IV	Annual
RUSINESS S	ECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRIS	=S _ suite				Annuel
S07M32	Storage & warehousing industries	1990	676.4	628.4	570.1	590.7	616.4
S07M32	Ind. d'entreposage & d'emmagasinage	1991	722.8	741.2	713.6	590.7	616.4
S08	Communication industries	1990	17960.2	18313.8	18685.4	18810.2	18442.4
S08	Industries des communications	1991	18930.0	19263.6	19243.2		
S08M33L12	3	1990	2139.0	2148.6	2185.0	2166.2	2159.7
S08M33L12 S08M33L13		1991	2148.0	2123.2	2125.2		
S08M33L13		1990 1991	13264.8 13998.0	13480.0 14283.6	13701.6 14408.8	13854.4	13575.2
S09 (Other utility industries	1990	15347.8	15558.8	15762.0	15905.2	15643.0
S09	Aut. industries de services publics	1991	16111.6	16215.6	16451.6		, , , , , , ,
S09M34L13		1990	12985.2	13174.8	13430.8	13557.6	13287.1
S09M34L13	9	1991	13780.0	13928.4	14119.2		
S09M34L13	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1990	1772.8	1809.4	1782.3	1801.9	1791.6
S09M34L13	The state of the s	1991	1774.4	1754.0	1818.4		
S09M34L13		1990 1991	589.8 557.2	574.6 533.2	548.9 514.0	545.7	564.3
S10 \	Wholesale trade industries	1990	27608.2	26412.1	25808.1	25539.3	26341.9
	ndustries du commerce de gros	1991	24863.6	26486.0	27123.6	20009.0	20341.9
S11 I	Retail trade industries	1990	31294.8	30603.5	30554.6	29869.3	30580.4
S11 I	ndustries du commerce de détail	1991	28974.4	29555.6	29311.2		
	Finance insurance & real est. ind.	1990	79744.0	79474.2	80204.1	80672.7	80024.2
	Finances, ass. & aff. immobilières	1991	82195.2	84158.8	84406.8		
S12M37 S12M37	Finance & real estate industries Ind. financières et immobilières	1990 1991	37429.9	36672.9	36953.5	36855.7	36978.3
S12M37L13			38028.8	39389.2	39118.8		
S12M37L13		1990 1991	9710.2 9959.6	9813.0 9954.4	9865.8 9953.2	9857.8	9811.7
S12M37L138		1990	27719.7	26859.9	27087.7	26997.9	27166.6
S12M37L138	Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1991	28069.2	29434.8	29165.6	2000110	27100.0
S12M38	Insurance industries	1990	3261.8	3292.6	3304.6	3342.6	3300.4
S12M38	Industries des assurances	1991	3350.8	3404.4	3430.0		
S12M39	Govt. royalties on nat. resources	1990	4393.2	4465.2	4428.8	4483.6	4442.7
S12M39	Redevances gouv. sur ressources nat.	1991	4491.6	4589.2	4583.6		
S12M40 S12M40	Owner occupied dwellings Immeubles occupés par propriétaire	1990	34659.1 36324.0	35043.6 36776.0	35517.2 37274.4	35990.8	35302.8
	Community, business, person, serv.	1990	64803.5	64796.8	65025.7	64879.3	64876.4
	Serv. socio-cult. commer. & pers.	1991	63799.7	63732.2	62965.4	04075.3	04070.4
S13M41	Business service industries	1990	23877.6	23956.7	24307.9	24421.4	24140.9
S13M41	Ind. des services aux entreprises	1991	24399.2	24536.8	24086.4		
S13M41L143		1990	11889.1	11731.9	11915.5	11960.7	11874.3
S13M41L143		1991	11986.8	12234.4	11896.4		
S13M42 S13M42	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1990	935.7	944.9	950.5	952.1	945.8
	· ·	1991	956.8	960.4	964.4	40001.0	
S13M43 S13M43	Health services industry Ind. des services de soins de santé	1990 1991	10678.3 10848.8	10812.3 10827.2	10910.2 10756.8	10901.3	10825.5
S13M43L146		1990	180.8	180.8	181.9	182.6	181.5
S13M43L146	•	1991	180.8	180.8	180.8	102.0	101.5
S13M44	Accommodation & food service ind.	1990	12758.7	12445.5	12138.2	11901.7	12311.1
S13M44	Hébergement & restauration	1991	11186.4	11180.8	10994.4		

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
												Decembre
1990	705.0	639.5	684.8	635.9	637.1	612.1	591.9	552.6	565.7	504.9	600.2	
1991	684.0	742.8	741.6	728.4	734.4		898.8	684.0	558.0	667.2	600.2 678.0	666.9
1990	17926.2	17997.0	17957.4	18168.6	18281.4	18491.4	18617.4	18768.6	18670.2	18773.4	18784.2	10070.0
1991	18864.0	18891.6	19034.4	19449.6	19222.8		19028.4	19209.6	19491.6	19608.0	19455.6	18873.0
1990	2140.6	2144.2	2132.2	2140.6	2137.0	2168.2	2181.4	2186.2	2187.4	2164.6	2167.0	2167.0
1991	2152.8	2154.0	2137.2	2122.8	2128.8	2118.0	2126.4	2134.8	2114.4	2118.0	2122.8	2167.0
1990	13234.8	13275.6	13284.0	13395.6	13466.4	13578.0	13657.2	13737.6	13710.0	13839.6	13852.8	12070.0
1991	13912.8	13968.0	14113.2	14304.0	14310.0	14236.8	14131.2	14402.4	14692.8	14692.8	14521.2	13870.8
1990	15350.5	15570.1	15122.7	15540.1	15565.3	15571.0	15684.0	15785.9	15816.1	15896.3		15040.0
1991	16514.4	15678.0	16142.4	16143.6	16252.8	16250.4	16218.0	16468.8	16668.0	16594.8	15870.0 16573.2	15949.2
1990	12988.0	13168.0	12799.6	13160.8	13198.0	13165.6	13342.0	13442.8	13507.6	13529.2		400444
1991	14140.8	13377.6	13821.6	13840.8	13964.4	13980.0	13885.2	14163.6	14308.8	14205.6	13529.2 14173.2	13614.4
1990	1784.7	1796.7	1736.9	1799.1	1793.1	1836.1	1790.7	1806.2				
1991	1824.0	1737.6	1761.6	1744.8	1762.8	1754.4	1807.2	1790.4	1750.0 1857.6	1819.4 1885.2	1799.1	1787.1
1990	577.8	605.4	586.2	580.2							1894.8	
1991	549.6	562.8	559.2	558.0	574.2 525.6	569.3 516.0	551.3 525.6	536.9	558.5	547.7	541.7	547.7
1990	27361.4	27795.8						514.8	501.6	504.0	505.2	
1991	24376.8	24898.8	27667.4 25315.2	26716.9 26149.2	26494.9 26473.2	26024.5 26835.6	26397.7	25771.3	25255.3	25488.1	25168.9	25960.9
1990	31606.2						27058.8	27242.4	27069.6	27049.2	27044.4	
1990	28356.0	31160.7 29421.6	31117.5	30746.4	30557.8	30506.2	30629.9	30646.7	30387.3	30034.2	29700.3	29873.3
			29145.6	29426.4	29734.8	29505.6	29563.2	29072.4	29298.0	28957.2	29104.8	
1990	80537.2	79684.2	79010.6	79251.8	79408.0	79762.9	79954.7	80468.7	80188.9	80598.9	80278.5	81140.8
1991	81002.4	82675.2	82908.0	84026.4	84136.8	84313.2	84523.2	84343.2	84354.0	85524.0	85492.8	
1990	38352.7	37334.1	36602.9	36638.9	36619.8	36759.9	36867.7	37196.9	36795.9	36947.9	36463.1	37156.2
1991	36976.8	38554.8	38554.8	39436.8	39362.4	39368.4	39355.2	39092.4	38908.8	39882.0	39643.2	
1990	9671.4	9709.8	9749.4	9784.2	9817.8	9837.0	9855.0	9862.2	9880.2	9870.6	9828.6	9874.2
1991	9913.2	9984.0	9981.6	9942.0	9968.4	9952.8	9968.4	9942.0	9949.2	10044.0	10047.6	
1990	28681.3	27624.3	26853.5	26854.7	26802.0	26922.9	27012.7	27334.7	26915.7	27077.3	26634.5	27282.0
1991	27063.6	28570.8	28573.2	29494.8	29394.0	29415.6	29386.8	29150.4	28959.6	29838.0	29595.6	2.202.0
1990	3264.2	3253.4	3267.8	3259.4	3275.0	3343.4	3284.6	3323.0	3306.2	3302.6	3345.8	3379.4
1991	3333.6	3368.4	3350.4	3385.2	3415.2	3412.8	3434.4	3454.8	3400.8	3462.0	3494.4	00/5.4
1990	4400.8	4426.0	4352.8	4456.0	4469.2	4470.4	4460.8	4420.0	4405.6	4506.4		4477.0
1991	4501.2	4429.2	4544.4	4593.6	4596.0	4578.0	4545.6	4558.8	4646.4	4500.4	4466.8 4731.6	4477.6
1990	34519.5	34670.7	34787.1	34897.5	35044.0	35189.2	35341.6					00107.0
1991	36190.8	36322.8	36458.4	36610.8	36763.2	36954.0	37188.0	35528.8 37237.2	35681.2 37398.0	35842.0 37492.8	36002.8 37623.6	36127.6
1990	64636.6											
1991	63804.0	64730.9 63909.4	65042.9 63685.7	64819.7 63849.2	64614.8 63812.1	64955.8 63535.2	64823.9 63371.4	64998.9 62959.4	65254.4	64999.7	64740.2	64898.0
									62565.3	62218.0	62170.3	
1990	23822.4	23895.6	23914.8	23913.6	23824.7	24131.9	24236.3	24343.1	24344.3	24409.1	24296.2	24559.0
1991	24350.4	24432.0	24415.2	24607.2	24518.4	24484.8	24235.2	24066.0	23958.0	23815.2	23737.2	
1990	11891.5	11926.3	11849.5	11743.9	11626.3	11825.5	11928.7	11959.9	11857.9	11901.1	11866.3	12114.7
1991	11876.4	12015.6	12068.4	12357.6	12171.6	12174.0	12066.0	11887.2	11736.0	11756.4	11647.2	
1990	934.5	935.7	936.9	941.7	945.3	947.7	948.9	951.3	951.3	951.3	952.5	952.5
1991	955.2	957.6	957.6	960.0	960.0	961.2	962.4	966.0	964.8	967.2	968.4	
1990	10624.2	10686.7	10723.9	10782.7	10813.9	10840.3	10885.8	10929.0	10915.8	10931.4	10891.6	10880.8
1991	10874.0	10834.4	10838.0	10829.6	10836.8	10815.2	10797.2	10738.4	10734.8	10680.8	10690.4	
1990	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	181.9	181.9	181.9	181.9	182.9	182.9
1991	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	
1990	12773.5	12771.1	12731.5	12609.3	12414.0	12313.3	12137.0	12132.2	12145.4	12034.0	11853.0	11818.2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986
trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	Ш	IV	Annual
							Annue
BUSINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	SES — fin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1990 1991	4477.6 4370.5	4367.9 4279.0	4357.5 4224.2	4407.7	4402.7
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1990 1991	4910.4 4952.0	4991.6 4952.8	5013.6 5020.8	5006.0	4980.4
S13M46L1		1990 1991	1177.7 1206.0	1219.3 1186.8	1236.1 1173.6	1249.3	1220.6
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1990 1991	7165.2 7086.0	7277.8 6995.2	7347.9 6918.4	7289.1	7270.0
NON RU	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COM		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		0010.4		
S17 S17	Mining industries Industries des mines	1990 1991	126.2 128.0	116.2 141.6	94.0 132.4	105.9	110.6
S18	Manufacturing industries	1990	43.2			44.5	
S18	Industries manufacturières	1990	43.2	43.2 43.2	43.2 43.2	43.2	43.2
S19	Forestry services industry	1990	371.4	368.2	371.0	368.6	369.8
S19	Industrie des services forestiers	1991	368.8	358.8	342.4	300.0	308.0
S20	Transportation industries	1990	1917.3	2014.1	1982.5	1932.1	1961.5
S20	Industries du transport	1991	1976.0	1941.2	1937.6		
S21	Communication industries	1990	69.5	69.5	71.1	72.3	70.6
S21	Industries des communications	1991	73.2	73.2	72.4		
S22 S22	Water systems industry Industrie de la distribution d'eau	1990 1991	769.4 774.0	772.6 772.0	775.4 754.8	779.4	774.2
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1990 1991	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0	942.0
S24 S24	Government service industries Ind. des services gouvernementaux	1990 1991	33074.1 33479.2	33171.3 33917.6	33250.5 33344.0	33388.5	33221.2
S24M59L1		1990	4263.8	4265.8	4266.2	4040.0	4000 0
S24M59L1	71 Services de défense	1991	4191.2	4225.2	4209.6	4243.8	4260.0
S24M59L1 S24M59L1	9-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1990 1991	10045.8 10261.2	10040.6 10571.6	10085.8 10043.2	10206.2	10094.6
S24M59L1 S24M59L1	9-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	1990	10223.0 10304.4	10277.8 10320.8	10316.6 10290.8	10285.0	10275.6
S24M59L1	· ·	1990	8541.5	8587.1	8581.9	8653.5	8591.0
S24M59L1		1991	8722.4	8800.0	8800.4	6053.5	0.180
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1990 1991	52326.2 53040.0	52683.7 53178.0	52926.0 53275.6	53060.7	52748.8
S25M58 S25M58	Business service industries Ind. des services aux entreprises	1990 1991	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8	232.8
S25M60 S25M60	Educational service industries Ind. des services d'enseignement	1990 1991	26355.3 26932.4	26594.4 27028.4	26752.4 27161.2	26802.3	26625.7
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1990	20889.6 21113.6	20998.8	21124.7	21202.7	21054.0
S25M61L1	76 Hospitals	1990 1991	13826.0 13863.6	13871.6 13858.4	13920.7	13957.1	13893.9
S25M62	Amusement & other service ind.	1990	1242.0	1242.0	13825.6 1242.0	1242.0	1242.0
S25M62	Divertissements & autres services	1991	1242.0	1242.0	1242.0		
S25M63 S25M63	Personal, household & other serv. Serv. person., domestiques & autres	1990 1991	3606.5 3519.2	3615.7 3532.4	3574.1 3549.6	3580.9	3594.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990	4490.4	4359.0	4583.3	4347.8	4373.1	4382.7	4254.4	4262.6	4555.4	4000-		
1991	4343.2	4401.8	4366.5	4314.0	4312.9	4210.0	4299.4	4267.8	4555.4 4105.3	4385.7 4114.4	4426.2 4246.7	4411.2
1990	4853.6	4944.8	4932.8	4970.0	4991.6	5013.2	5002.4	5002.4	5036.0	5016.8	5018.0	4000.6
1991	4974.0	4936.8	4945.2	4915.2	4968.0	4975.2	5052.0	5016.0	4994.4	4960.8	4899.6	4983.2
1990	. 1156.9	1182.1	1194.1	1209.7	1215.7	1232.5	1232.5	1222.9	1252.9	1256.5	1258.9	1232.5
1991	1225.2	1197.6	1195.2	1174.8	1183.2	1202.4	1185.6	1160.4	1174.8	1162.8	1153.2	1202,0
1990	7138.0	7138.0	7219.7	7254.6	7252.2	7326.7	7359.1	7378.3	7306.2	7271.4	7302.7	7293.1
1991	7154.4	7094.4	7009.2	7021.2	6986.4	6978.0	6982.8	6903.6	6868.8	6772.8	6728.4	. 2001.
1990	128.6	125.0	125.0	125.0	117.8	105.9	98.8	88.1	95.2	101.2	108.3	108.3
1991	110.4	135.6	138.0	139.2	146.4	139.2	124.8	151.2	121.2	123.6	144.0	
1990	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
1991	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	
1990	371.8	371.8	370.6	367.0	368.2	369.4	371.8	370.6	370.6	369.4	369.4	367.0
1991	367.2	369.6	369.6	367.2	358.8	350.4	338.4	344.4	344.4	349.2	360.0	
1990 1991	1923.7	1891.3	1936.9	1994.5	2049.7	1998.1	2002.9	1966.9	1977.7	1963.3	1899.7	1933.3
	1974.0	1966.8	1987.2	1972.8	1932.0	1918.8	1930.8	1940.4	1941.6	1928.4	1879.2	
1990 1991	69.5 73.2	69.5 73.2	69.5 73.2	69.5	69.5	69.5	70.7	70.7	71.9	73.1	71.9	71.9
				73.2	73.2	73.2	72.0	73.2	72.0	70.8	69.6	
1990 1991	767.4 781.2	769.8 770.4	771.0 770.4	771.0 770.4	772.2 770.4	774.6	774.6	775.8	775.8	777.0	778.2	783.0
1990	942.0					775.2	759.6	745.2	759.6	745.2	745.2	
1991	942.0	942.0 942.0	942.0									
1990	32975.7	33065.7	33180.9	33144.9	33165.3	33203.7	33246.9	33179.7	33324.9			00440 =
1991	33463.2	33525.6	33448.8	33784.8	34072.8	33895.2	33646.8	33540.0	32845.2	33352.5 33663.6	33393.3 33919.2	33419.7
1990	4263.0	4253.4	4275.0	4266.6	4269.0	4261.8	4265.4	4270.2	4263.0	4248.6	4243.8	4239.0
1991	4190.4	4202.4	4180.8	4230.0	4233.6	4212.0	4216.8	4210.8	4201.2	4198.8	4191.6	4239.0
1990	10005.0	10037.4	10095.0	10020.6	10038.6	10062.6	10093.8	10015.8	10147.8	10186.2	10206.6	10225.8
1991	10275.6	10293.6	10214.4	10455.6	10694.4	10564.8	10352.4	10251.6	9525.6	10310.4	10495.2	70220.0
1990	10201.4	10225.4	10242.2	10263.8	10279.4	10290.2	10319.0	10316.6	10314.2	10301.0	10286.6	10267.4
1991	10276.8	10314.0	10322.4	10336.8	10315.2	10310.4	10303.2	10296.0	10273.2	10298.4	10338.0	
1990	8506.3	8549.5	8568.7	8593.9	8578.3	8589.1	8568.7	8577.1	8599.9	8616.7	8656.3	8687.5
1991	8720.4	8715.6	8731.2	8762.4	8829.6	8808.0	8774.4	8781.6	8845.2	8856.0	8894.4	
1990 1991	52233.0 53037.6	52342.2 53036.4	52403.4 53046.0	52557.0 53151.6	52692.5 53155.2	52801.6 53227.2	52854.4 53218.8	52963.6 53310.0	52960.0 53298.0	53022.4 53331.6	53089.5 53379.6	53070.3
1990	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8
1991	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8	232.0
1990	26324.5	26361.7	26379.7	26500.9	26604.0	26678.4	26709.6	26766.0	26781.6	26790.0	26809.1	26807.9
1991	26900.4	26938.8	26958.0	27021.6	27014.4	27049.2	27096.0	27187.2	27200.4	27253.2	27297.6	20001.0
1990	20852.0	20897.6	20919.2	20963.6	20982.8	21049.9	21093.1	21142.3	21138.7	21184.3	21214.3	21209.5
1991	21134.4	21105.6	21100.8	21133.2	21138.0	21156.0	21108.0	21091.2	21070.8	21022.8	21014.4	
1990	13812.0	13831.2	13834.8	13855.2	13857.6	13901.9	13915.1	13934.3	13912.7	13939.1	13966.7	13965.5
1991	13888.8	13858.8	13843.2	13856.4	13849.2	13869.6	13828.8	13830.0	13818.0	13812.0	13821.6	
1990	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
1991	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	
1990	3581.7	3608.1	3629.7	3617.7	3630.9	3598.5	3576.9	3580.5	3564.9	3573.3	3591.3	3578.1
1991	3528.0	3517.2	3512.4	3522.0	3528.0	3547.2	3540.0	3556.8	3552.0	3580.8	3592.8	



What happened to the cost of living last month?

The Consumer Price Index will tell you.

Whether you negotiate wage settlements, administer COLA clauses in labour contracts, assess government policies or are involved in renewal contracts, child support or alimony payments, you need current and detailed information on changes in the cost of living.

Compiled monthly (and published within 20 days of the month's end), The Consumer Price Index gives you a precise account of the latest fluctuations in consumer

This monthly publication covers:

- transportation
 health and personal care
- food
- · recreation, reading and education
- clothing
- tobacco products and alcoholic
- housing beverages

Over 400 items, ranging from milk to parking, household furnishings to reading material, are included.

Price indexes are presented nationally and for 18 major Canadian cities. In each issue you receive month-to-month percentage comparisons and trends over the last five years. And each issue analyzes the main causes of change.

Get the facts.

Subscribe to The Consumer Price Index (Catalogue No. 62-001) for the authoritative measure of the purchasing power of the Canadian consumer dollar. A subscription to this monthly is available for \$93 in Canada, US\$112 in the United States and US\$130 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa. Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Qu'en était-il du coût de la vie le mois dernier?

'indice des prix à la consommation répond à votre auestion.

Que vous ayez à négocier des règlements salariaux, à administrer des clauses d'indemnité de vie chère ou à évaluer des politiques gouvernementales, que vous vous occupiez du renouvellement de contrats, de pensions alimentaires ou d'allocations d'entretien, vous avez besoin de données récentes et détaillées sur les fluctuations du coût de la vie.

Établi mensuellement, et publié dans les 20 jours suivant la fin de chaque mois, L'indice des prix à la consommation vous renseigne de façon précise sur les plus récentes fluctuations des prix à la consommation.

Cette publication mensuelle porte sur:

- l'alimentation
- l'habillement
- l'habitation
- le transport
- la santé et les soins personnels
- · les loisirs, la lecture et la formation
- les produits du tabac et les boissons alcoolisées

Plus de 400 articles sont inclus, allant du lait au stationnement en passant par l'ameublement de maison et le maté-

Les indices de prix sont donnés pour l'ensemble du pays et 18 principales villes canadiennes. Chaque numéro présente des comparaisons des pourcentages mois après mois et les tendances au cours des cinq dernières années. En outre, chaque numéro analyse les principales causes de changement.

Abonnez-vous!

L'indice des prix à la consommation (n° 62-001 au catalogue) vous permet d'obtenir une évaluation fiable du pouvoir d'achat du dollar canadien. L'abonnement à cette publication mensuelle coûte 93 \$ au Canada, 112 \$ US aux États-Unis et 130 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



ORDER FORM

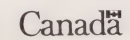
Statistics Canada Publications

IAIL TO:	FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	YMENT					
ublication Sales tatistics Canada	This fax will be treated as an				(please	enclose)			
ttawa, Ontario, K1A 0T6	original order. Please do not send confirmation.	Purchase Order Number (please enclose) Payment enclosed \$							
lease print)			Bill me later (n				Φ		
ompany			,	,					
epartment		Char	ge to my:		MasterCa	ard	VI	SA	
ttention			Account Numb	er					
ddress			Expiry Date			_			
ty	Province	Signa	iture			_			
	Tel.		Reference No						
			1						
					ial Subsc Book Pr				
Catalogue Number	Title	Required	Canada		Other	Qty	Total		
Number			Issue	\$	States US\$	Countries US\$		\$	
					s	UBTOTAL			
anadian customers add 7% Goods	s and Services Tax.					GST (7%)			
ease note that discounts are applied that discounts are applied that discounts are applied that discounts are applied to the a	ed to the price of the publication and no andling charges and the GST.	t to the	total amount v	vhich	GR	AND TOTA	\L		
neque or money order should be rients from the United States and co	made payable to the Receiver General other countries pay total amount in US	or Cana unds dr	ada/Publication awn on a US I	s. Canadia bank.	an clients	pay in Can	adian fu	unds.	
or faster service	1-800-267-667	7 7	7		VISA and	MasterC Accou		PF 03681	

ersion française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada



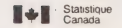


BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À :		TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	МО	DALITÉS DE	PAIEME	NT			
Vente des p Statistique (Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordr	re d'achat (inclure s.	.v.p.)		
	ario) K1A 0T6	pas envoyer de confirmation.		Paiement inclu	IS				
(En caractères d	d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la	a facture p	lus tard (m	nax. 500 \$)	
Entreprise			Port	ez à mon com	npte :	Master	Card ·	□ vi	SA
Service									
À l'attention de				Nº de compte	_				
Adresse				Date d'expiration	on				
		Province		ature					
Code postal _		Tél	Num	éro de référenc	e du client				
Numéro au		Titre		Édition	1	nnement a de la put			
catalogue		1100		demandée	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qté	Total \$
							TOTAL		
Les clients cana	diens ajoutent la t	axe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)		
Veuillez noter qui pouvant inclure d	ue les réductions s des frais de port e	appliquent au prix des publications et noi t de manutention particuliers et la TPS.	n au toi	al général; ce d	dernier	TOTA	AL GÉNÉF	RAL	
Le chèque ou m canadiens; les ci	andat-poste doit ê lients à l'étranger	etre fait à l'ordre du Receveur général du paient le montant total en dollars US tirés	Canada sur un	a - Publication e banque amér	ns. Les clie ricaine.	ents canad	diens paier	nt en dol	lars
Pour un service rapide, compos		1-800-267-667	7 7	3		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canada

PICK A TOPIC... CHO ANY TOPIC

CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic – or how little you know about it – you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.

☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.

☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services – from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.

☐ As always, you'll find sections on how to get more help...
on-line search techniques in libraries... discount and order
information... and the locations of our Reference Centres. You'll
especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a
durable, plasticized cover to withstand intensive use.

☐ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

Ous connaissez le sujet sans connaître le terme technique? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.

□ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations – exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!

☐ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.

☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.

☐ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... unemployment insurance, pensions, and industry changes... and income... earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

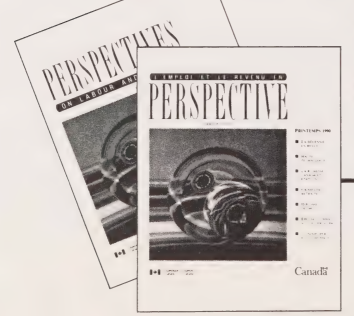
- Feature Articles... in-depth information on vital topics
- Forum... an arena for discussion among researchers and readers
- Sources... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- Key Labour and Income Facts... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income

(Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



Nouveau!

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de *L'emploi et le revenu en perspective*.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie... et des revenus... les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- Des articles de fond... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- Un forum... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- Des sources... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...
 plus de 60 indicateurs vous permettant
 d'analyser les tendances du marché provincial
 et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui!

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677





Catalogue 15-001 Monthly

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

December 1991

Catalogue 15-001 Mensuel

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

Décembre 1991





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Monthly Measures Section, Industry Measures and Analysis Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9164) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011
·	

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des mesures mensuelles,

Terre-Neuve et Labrador

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

Division des mesures et de l'analyse des industries,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9164) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Appelez à frais virés au 403-495-2011

et île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire	
desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	
(territoire desservi par la	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

NorthwesTel Inc.)

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Measures and Analysis Division Monthly Measures Section

System of National Accounts

Gross Domestic Product by Industry

(at 1986 prices) December 1991 Statistique Canada

Division des mesures et de l'analyse des industries Section des mesures mensuelles

Système de comptabilité nationale

Produit intérieur brut par industrie

(aux prix de 1986) Décembre 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

March 1992

Canada: \$12.70 per issue, \$127.00 annually

United States: US\$15.20 per issue,

US\$152.00 annually

Other Countries: US\$17.80 per issue,

US\$178.00 annually

Catalogue 15-001, Vol. 5, No. 12

ISSN 0711-852X

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

 Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1992

Canada: 12,70 \$ l'exemplaire,

127 \$ par année

États-Unis: 15,20 \$ US l'exemplaire,

152 \$ US par année

Autres pays: 17,80 \$ US l'exemplaire,

178 \$ US par année

Catalogue 15-001, vol. 5, nº 12

ISSN 0711-852X

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.

Note

Annual averages of seasonally adjusted data are identical to annual levels except for minor variations which are due to rounding.

Codes

SNA Industry Code: a System of National Accounts industry code appearing in the tables should be interpreted as follows:

An S code corresponds more or less to a division code from the Standard Industrial Classification, broken down between the business and non-business sectors of the economy. For the business sector, the industry code goes from S01 to S13 and, for the non-business sector, it goes from S17 to S25.

An M code corresponds to a major group within a division.

An L code corresponds to the lowest level at which estimates of GDP for an industry or a group of industries can be linked across various industrial classifications.

Finally a W code corresponds to the most detailed level at which estimates of GDP by industry are prepared using a given SIC.

A detailed concordance between the SNA Industry Codes and the Standard Industrial Classification is available in the June issue of this publication (Cat. 15-001) every year.

A Note on CANSIM®

All tabular data appearing in this publication, as well as many other data series, are available to the public from **CANSIM** via terminal, on computer printouts, or in machine readable form.

For further information write to **CANSIM**, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6, or call (613)951-8200.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Informations Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnets suivants sont employés uniformér dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.

Nota

La moyenne annuelle désaisonnalisée est identique au niv annuel sauf pour des différences mineures dues à l'arrondisseme

Codes

Codes des industries du SCN: le code des industries Système de la comptabilité nationale figurant aux tableaux doit interprété ainsi:

Un code S correspond plus ou moins au code d'une division la classification type des industries, ventilée entre le secteur entreprises et le secteur non commercial. Pour le secteur entreprises, le code des industries va de S01 à S13 et, pour le sec non commercial, il va de S17 à S25.

Un code M correspond au grand groupe à l'intérieur d division.

Un code L correspond au niveau le plus bas auquel estimations du PIB pour une industrie ou un groupe d'indus peuvent être raccordées à travers diverses classifications d'indust

Enfin, un code W représente le niveau le plus détaillé auque estimations du PIB par industrie sont préparées en utilisant une donnée.

À chaque année, la livraison de juin de cette publication (por le numéro de catalogue 15-001) contient une concordance déta entre les codes des industries du SCN et ceux de la classification des industries.

Note au sujet de CANSIM®

Toutes les données présentées dans cette publication beaucoup d'autres données contenues dans le **CANSIM** peuvent extraites par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprir d'ordinateur ou sous une forme lisible par la machine.

Pour plus de renseignement, écrivez à CANSIM, Statisti Canada, Ottawa, K1A 0T6, ou téléphonez à (613)951-8200.

Le papier utilisé dans la présente publication répond a exigences minimales de l'«American National Standard Information Sciences - Permanence of Paper for Prin Library Materials», ANSI Z39.48 - 1984.



Table of Contents

The System of National Accounts 4 Highlights 5 Chart 1. Gross Domestic Product by Month: Total

at 1986 prices

Table

 Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry at 1986 Prices by Month and Quarter Seasonally Adjusted at Annual Rates and Annual Data in Millions of Dollars

Economy, Goods Producing Industries,

and Services Producing Industries,

seasonally adjusted at annual rates

Table des matières

La avatàma da	aamatabilitá	nationale	
Le système de	comptabilite	nationale	4

Graphique

Faits saillants

 Estimations du produit intérieur brut: ensemble, les industries de biens et les industries de services, données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986

Tableau

6

16

 Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois et par trimestre désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

16

Page

5

Revisions

With this issue, Real Gross Domestic Product at factor cost by Industry has been revised back to January 1991.

Révisions

Avec cette livraison, les estimations du produit intérieur brut réel ont été révisées rétrospectivement jusqu'en janvier 1991.

Note to USERS:

Historical estimates of Gross Domestic Product at 1986 Prices are available in CANSIM matrices 4670-4674. Data from 1961 to 1985 are published in Gross Domestic Product by Industry, 1961-1985, Statistics Canada, Cat. No. 15-512 Occasional, January 1991, and from January 1986 to June 1991 in Gross Domestic Product by Industry, Cat. No. 15-001 June 1991.

This publication was prepared under the direction of:

- D.W. Rhoades, Director, Industry Measures and Analysis Division
- Lyle Sager, Chief, Monthly Measures

Note aux UTILISATEURS:

Les estimations historiques du produit intérieur brut aux prix de 1986 sont stockées dans CANSIM: matrices 4670-4674. Les données portant sur la période 1961 à 1985 s'obtiennent dans **Produit intérieur brut par industrie, 1961-1985**, Statistique Canada, n° 15-512 au cat., occasionnelle, janvier 1991. Les données portant sur la période: janvier 1986 à juin 1991 figurent à **Produit intérieur brut par industrie**, n° 15-001 au cat. juin 1991.

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- D.W. Rhoades, directeur,
 Division des mesures et de l'analyse des industries
- Lyle Sager, chef, Section des mesures mensuelles

The System of National Accounts

In Canada, the National Accounts have been developed since the close of the Second World War in a series of publications relating to their constituent parts. These have now reached a stage of evolution where they can be termed a "System of National Accounts". For purposes of identification, all publications (containing tables of statistics, descriptions of conceptual frameworks and descriptions of sources and methods) which make up this System carry the term "System of National Accounts" as a general title.

The System of National Accounts in Canada consists of several parts. The annual and quarterly Income and Expenditure Accounts (included with Catalogue Nos. carrying the prefix 13) were, historically speaking, the first set of statistics to be referred to with the title "National Accounts" (National Accounts, Income and Expenditure). The Balance of International Payments data (Catalogue Nos. with prefix 67) are also part of the System of National Accounts and they, in fact, predate the Income and Expenditure Accounts.

Greatly expanded structural detail on industries and on goods and services is portrayed in the Input-Output Tables of the System (Catalogue Nos. with prefix 15). The Catalogue Nos. carrying the prefix 15 also provide measures of the contribution of each industry to total Gross Domestic Product at factor cost as well as Productivity Measures.

Both the Input-Output tables and the estimates of Gross Domestic Product by Industry use the establishment as the primary unit of industrial production. Measures of financial transactions are provided by the Financial Flow Accounts (Catalogue Nos. with prefix 13). Types of lenders and financial instruments are the primary detail in these statistics and the legal entity is the main unit of classification of transactors. Balance sheets of outstanding assets and liabilities are published annually.

The System of National Accounts provides an overall conceptually integrated framework in which the various parts can be considered as interrelated sub-systems. At present, direct comparisons amongst those parts which use the establishment as the basic unit and those which use the legal entity can be carried out only at highly aggregated levels of data. However, Statistics Canada is continuing research on enterprise company establishment relationships; it may eventually be feasible to reclassify the data which are on one basis (say the establishment basis) to correspond to the units employed on another (the company or the enterprise basis).

In its broad outline, the Canadian System of National Accounts bears a close relationship to the international standard as described in the United Nations publication: A System of National Accounts (Studies in Methods, Series F, No. 2 Rev. 3, Statistical Office, Department of Economic and Social Affairs, United Nations, New York, 1968).

Le système de comptabilité nationale

Au Canada, les comptes nationaux ont fait l'objet depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale de toute une série du publications portant sur leurs éléments constitutifs. Ils ont connu une telle évolution qu'on peut maintenant les qualifier de "Système de comptabilité nationale". Aux fins d'identification, toutes les publications qui font partie du système (elles contiennent des tableaux statistiques, la description du cadre théorique et l'explication des sources et des méthodes) portent le titre général de "Système de comptabilité nationale".

Le système de comptabilité nationale du Canada se divise en plusieurs catégories de comptes. Les comptes annuels et trimestriels des revenus et des dépenses (paraissant dans les publications dont le numéro de catalogue commence par 13) ont constitué le premier ensemble de statistiques à être connu sous le titre de "Comptes nationaux" (Comptes nationaux, revenus et dépenses). Les données sur la balance canadienne des paiements internationaux (numéro de catalogue commençant par 67) font également partie du système de comptabilité nationale; elles ont même existé avant les comptes des revenus et dépenses.

Une nomenclature beaucoup plus détaillée d'industries et de biens et services figure dans les tableaux d'entrées-sorties du système (numéro de catalogue commence par 15). Les publications dont le numéro de catalogue commence par 15 comprennent aussi les mesures de l'apport de chaque branche d'activité au total du produit intérieur brut au coût des facteurs ainsi que les mesures de productivité.

L'établissement est l'unité primaire de production industrielle tant dans les tableaux d'entrées-sorties que dans les estimations du produit intérieur brut par activité économique. Les comptes de flux financiers (publications dont le numéro de catalogue commence par 13) mesurent les opérations financières. Les catégories de prêteurs et d'instruments financiers forment les éléments de base de ces statistiques et la personne morale est le point de départ du classement des agents économiques. Les comptes du bilan des actifs et passifs en circulation sont disponibles annuellement.

Le système de comptabilité nationale constitue un ensemble conceptuellement intégré dans lequel les diverses catégories de comptes peuvent être considérées comme des sous-systèmes étroitement liés entre eux. Au stade actuel de développement, on ne peut faire de comparaison directe entre les éléments basés sur l'établissement et ceux qui sont basés sur l'entité juridique que lorsque les données sont groupées dans des catégories très générales. Toutefois, Statistique Canada poursuit ses recherches sur les relations entre l'entreprise, la société et l'établissement. Il sera peut-être possible un jour de reclasser les données établies sur une certaine base (l'établissement par exemple) de manière à les faire correspondre aux données établies sur une autre base (société ou entreprise).

Dans ses grandes lignes, le système de comptabilité nationale du Canada suit de très près la norme internationale exposée dans la publication des Nations Unies intitulée Système de comptabilité nationale (Études méthodologiques, série F, n° 2, rév. 3, Bureau de statistique, Département des affaires économiques et sociales, Nations Unies, New York, 1970).

Highlights

December 1991

Monthly Overview

Gross Domestic Product at Factor Cost fell 0.4% in December following a flat November and a 0.1% gain in October. Output in December was 0.3% above that of a year earlier but 0.8% below its recent peak in July 1991. In December, goods production dropped 1.3%, the third consecutive monthly decline. Services output was flat following small gains in October and November.

Goods Producing Industries

The 1.3% drop in goods production followed declines of 0.3% in November and 0.6% in October, erasing two thirds of its 3.3% advance between March and September 1991. Manufacturing and construction accounted for about three quarters of the dollar losses. Lower mining, utility and forestry output was partly offset by gains in fishing and agriculture.

Manufacturing output dropped 1.5% following a revised 0.5% decline in November, and a 1.1% drop in October. Despite gains over the summer manufacturing output stands just 0.5% above its March 1991 trough. Producers of paper, fabricated metals and wood products accounted for two thirds of the losses in December. While 13 of 21 major groups fell, the declines were concentrated in durable manufacturing where all 9 major groups posted lower output. Producers of food, chemicals and rubber products posted the largest gains.

Production by the paper and allied industries dropped 7.7% to its lowest level since October 1985. Output of pulp and paper producers, who

Faits saillants

Décembre 1991

Revue mensuelle

Le produit intérieur brut au coût des facteurs a chuté de 0.4% en décembre, faisant suite à un mois de novembre sans changement et à un gain de 0.1% en octobre. En décembre, la production a été de 0.3% supérieure à il y a un an, mais de 0.8% inférieure au sommet observé en juillet 1991. La production de biens a diminué de 1.3% en décembre, soit une troisième baisse mensuelle consécutive. La production de services est demeurée stable après avoir réalisé de faibles gains en octobre et novembre.

Industries Productrices de Biens

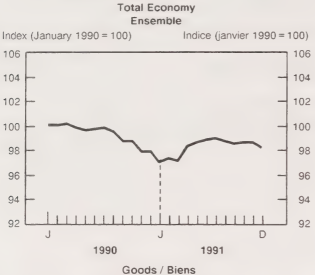
La baisse de 1.3% dans la production de biens survenue en décembre a fait suite à des reculs de 0.3% en novembre et de 0.6% en octobre, effaçant les deux-tiers de la croissance de 3.3% réalisée entre mars et septembre 1991. La fabrication et la construction ont compté pour environ les troisquarts des pertes en termes de dollars. La production moindre pour les mines, les services publics et l'exploitation forestière a été partiellement neutralisée par des gains pour les pêcheries et l'agriculture.

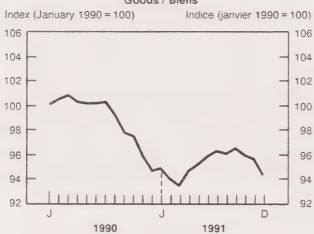
La production manufacturière a baissé de 1.5%, faisant suite à une diminution révisée de 0.5% en novembre et à une chute de 1.1% en octobre. Bien qu'il y ait eu des gains durant la période estivale, la production manufacturière s'établit à peine à 0.5% au-dessus du creux observé en mars 1991. Les fabricants de papier, de produits en métal et de produits du bois ont été responsables des deux-tiers des pertes en décembre. On a remarqué que 13 des 21 groupes principaux ont accusé des baisses concentrées au sein de la fabrication de biens durables où les 9 groupes principaux ont tous enregistré une production moindre. Les fabricants d'aliments, de produits chimiques et de produits de caoutchouc ont réalisé les plus forts gains.

La production dans l'industrie du papier et des produits connexes a baissé de 7.7% pour atteindre son plus faible niveau depuis octobre 1985. La

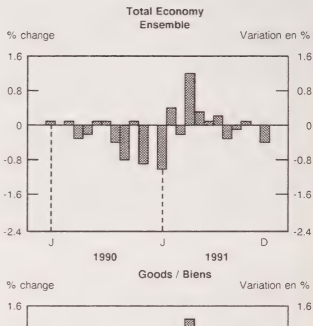
Gross Domestic Product Produit intérieur brut

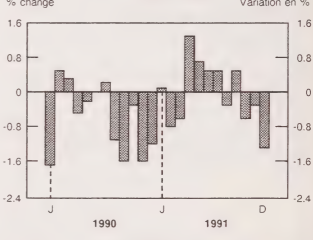
Seasonally adjusted at annual rates at 1986 prices Données désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986

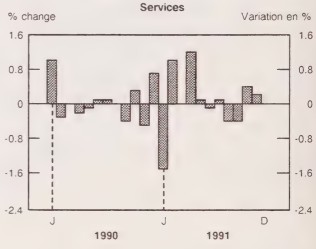












dominate the industry, plunged 9.1% in December following a 2.5% gain in November and a 6.6% loss in October.

Fabricated metal producers curtailed output 3.6%, the third consecutive decline, to its lowest level since October 1983. Manufacturers of metal stampings, power boilers and fabricated structures accounted for most of the drop. Wood production, roughly flat since August, dropped 3.5% to its lowest level since its March 1991 trough. Sawmills accounted for most of the fall, cutting output 3.9%.

Elsewhere primary metal producers reduced production 1.5%. Widespread declines led by producers of rolled aluminum, iron and steel and pipe and tube offset gains by smelters and refiners. Production of transportation equipment fell 0.6%. Motor vehicle parts production fell 7.2% led by declines in engines and stampings. Motor vehicle assemblers partly offset these losses increasing output 10.1% following three consecutive monthly declines. Machinery output fell 1.7%, the fourth consecutive decline, to a level 22.5% below that of a year earlier.

Construction output fell 1.4%, the third consecutive monthly decline. Lower activity on singles and apartments led residential construction 0.2% lower. Reduced activity on industrial and commercial projects paced non-residential construction to a 2.5% loss. Following two consecutive declines, engineering construction fell 1.6% in December to its lowest level since March 1991.

Mining output dropped 1.0% following three consecutive monthly increases. Widespread declines led by potash and other metal mines and quarries were partly offset by higher coal mining output.

production des entreprises de pâtes et papier, soit la partie dominante de cette industrie, a plongé de 9.1% en décembre après avoir réalisé un gain de 2.5% en novembre et une perte de 6.6% en octobre.

Les fabricants de produits en métal ont diminué leur production de 3.6%, une troisième baisse de suite, atteignant ainsi le plus faible niveau de production depuis octobre 1983. Les fabricants d'emboutissage des métaux, de chaudières et d'éléments de charpente ont été responsables de la majeure partie de la baisse. La fabrication de produits du bois, quasiment à plat depuis août, a diminué de 3.5% atteignant son plus faible niveau depuis le creux observé en mars 1991. La majeure partie de cette baisse est survenue dans les scieries qui ont réduit leur production de 3.9%.

Ailleurs, la première transformation des métaux a reculé de 1.5%. Les baisses généralisées, observées principalement chez les fabricants d'aluminium laminé, les industries sidérurgiques et les industries de tubes et tuyaux d'acier, ont neutralisé les gains réalisés par l'industrie de la fonte et de l'affinage de métaux. La production de matériel de transport a diminué de 0.6%. production de pièces automobiles a chuté de 7.2%, attribuable surtout à la baisse de la production de moteurs et de pièces embouties. Les assembleurs de véhicules automobiles ont partiellement neutralisé ces pertes avec un accroissement de production de 10.1%, faisant suite à trois baisses mensuelles de suite. La production de machinerie a diminué de 1.7%, une quatrième baisse de suite, pour atteindre un niveau de 22.5% inférieur à il y a un an.

La production de l'industrie de la construction a diminué de 1.4%, une troisième baisse mensuelle de suite. Un plus faible volume pour les maisons unifamiliales et les appartements a contribué à une baisse de 0.2% de la construction résidentielle. Une activité amoindrie en ce qui a trait aux projets industriels et commerciaux a entraîné la construction non résidentielle à une perte de 2.5%. Faisant suite à deux baisses consécutives, les travaux de génie ont diminué de 1.6% en décembre atteignant leur plus faible niveau depuis mars 1991.

La production minière a baissé de 1.0%, faisant suite à trois hausses mensuelles de suite. Des baisses généralisées, attribuables surtout à la potasse, les autres mines de métaux, et les carrières, ont été partiellement neutralisées par une hausse de la production de charbon.

Output by utilities dropped 1.2% following three months of relatively stable production. Electric power accounted for most of the loss although gas distribution also contributed to the drop.

Services Producing Industries

Following gains of 0.2% in November and 0.4% in October, services output was unchanged in December. Gains in finance, insurance and real estate, wholesale trade and communications were offset by losses in transportation and storage, community business and personal services, and retail trade.

Finance, insurance and real estate advanced 0.5%, its third consecutive gain, to a level 6.1% above its January 1991 trough. Stronger activity in real estate and investment markets accounted for most of the gains. Advances by credit unions and banks were partly offset by declines in royalties as natural resource output weakened.

After advancing substantially in the first half of the year, wholesale trade flattened in the last half and edged ahead 0.2% in December. Machinery and equipment dealers led the December gain as 5 of 11 wholesalers recorded higher output. Lumber and household goods posted the largest losses.

Communications output nudged ahead 0.1% following a 0.5% drop in November. Stronger local services advanced telecommunication carriers 0.3%. Lower output by the Post Office and telecommunication broadcasters partly offset the gain.

Transportation and storage dropped 0.9% following marginal gains in the two previous months. Widespread declines led by truck and rail services moved transportation down 1.5%. Lower grain elevator activity contributed to the

La production des services publics a diminué de 1.2%, faisant suite à trois mois de production relativement stable. L'énergie électrique a été responsable de la plus grande partie de cette perte, bien que la distribution de gaz ait également contribuée à la baisse.

Industries Productrices de Services

La production de services est demeurée inchangée en décembre, faisant suite à des gains de 0.2% en novembre et de 0.4% en octobre. Les gains pour les industries des finances, assurances et affaires immobilières, le commerce de gros, et les communications ont été neutralisés par des pertes pour les industries du transport et de l'entreposage, des services socio-culturels, commerciaux et personnels, et le commerce de détail.

Les finances, assurances et affaires immobilières ont progressé de 0.5%, un troisième gain de suite, pour atteindre un niveau de 6.1% supérieur au creux observé en janvier 1991. Une activité renforcée sur les marchés immobiliers et les marchés des investissements explique la plupart des gains. Les progrès notés pour les caisses d'épargne et de crédit et les banques ont été partiellement neutralisés par des baisses des redevances, alors que la production des industries de ressources naturelles a faibli.

Après avoir progressé de façon significative durant la première moitié de l'année, le commerce de gros s'est aplani durant la dernière moitié, ne gagnant que 0.2% en décembre. Les vendeurs de machinerie et équipement ont occupé la tête de liste relativement aux gains réalisés en décembre, alors que 5 parmi les 11 groupes de commerçants de gros ont accru leur production. Les vendeurs de bois de construction et de biens de consommation ont enregistré les pertes les plus fortes.

La production des communications a progressé légèrement de 0.1%, faisant suite à une baisse de 0.5% en novembre. Un plus fort volume de services locaux a entraîné les entreprises de télécommunications à un gain de 0.3%. Une production moindre pour les services postaux et les diffuseurs de télécommunications ont partiellement neutralisé ce gain.

Le transport et l'entreposage a baissé de 0.9%, faisant suite à de faibles gains les deux mois précédents. Les baisses généralisées, attribuables surtout au camionnage et aux services ferroviaires, ont entraîné les transports à une perte de 1.5%. Une

weakness. Higher natural gas pipeline throughput partly offset the losses.

Community business and personal services, trending downward for most of the year, fell 0.3% in December to a level 6.1% below that of a year earlier. Restaurants accounted for about three quarters of the loss and left accommodation and food services output at its lowest level since January 1984.

Following a 1.0% gain in November, retail trade inched down 0.2%. Lower sales by new motor vehicle dealers and drug stores accounted for most of the losses as 8 of 18 store types posted lower output. Gains by department stores and retailers of women's clothing partly offset the losses.

Fourth Quarter, Overview

Following a strong 1.5% recovery in the second quarter, GDP edged ahead 0.2% in the third before falling 0.2% in the fourth. Following two quarters of recovery, goods production declined 1.0%. Services output inched forward 0.1% after declining 0.3% in the third quarter.

activité moindre des élévateurs à grain a contribué à la baisse. Un plus fort volume de circulation pour le transport par pipeline de gaz naturel a partiellement neutralisé ces pertes.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels, en baisse tout au long de l'année, ont diminué de 0.3% en décembre pour atteindre un niveau de 6.1% inférieur à il y a un an. Les restaurants ont été responsables pour environ troisquarts des pertes, laissant ainsi la production de l'industrie de l'hébergement et de la restauration à son plus bas niveau depuis janvier 1984.

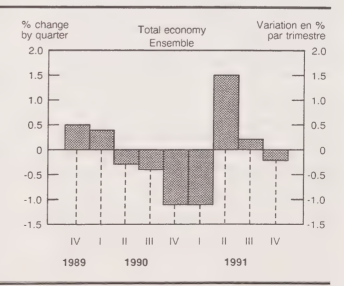
Faisant suite à un gain de 1.0% en novembre, le commerce de détail a légèrement reculé de 0.2%. Des ventes moindres des détaillants de véhicules automobiles neufs et des pharmacies ont été responsables de la plupart des pertes, alors que 8 parmi 18 catégories de magasins ont diminué leur production. Les gains réalisés par les grands magasins et les détaillants de vêtements pour femmes ont partiellement neutralisé les pertes.

Quatrième Trimestre, Résumé

Faisant suite à une reprise vigoureuse de 1.5% au second trimestre, le PIB a légèrement progressé de 0.2% au troisième pour ensuite diminuer de 0.2% au quatrième. Faisant suite à deux trimestres de reprise, la production de biens a baissé de 1.0%. La production de services a légèrement progressé de 0.1% après avoir diminué de 0.3% au troisième trimestre.

Gross Domestic Product Product Interior

easonally adjusted at annual rates at 1986 prices connées désaisonnalisées aux taux annuels aux prix de 1986



Goods Producing Industries

The 1.0% drop in goods production erased almost half the gain from the first quarter trough. Manufacturing and construction accounted for most of the dollar loss although forestry and fishing also posted lower output. Gains in agriculture, utilities and mining partly offset the losses.

A 1.8% drop in manufacturing followed gains in the two previous quarters and left production 1.1% above its first quarter trough. Metal fabricators and producers of paper and allied products and transportation equipment accounted for 55% of the dollar losses as 14 of 21 major groups pared output in the fourth quarter.

Fabricated metal producers slashed output 7.3% to its lowest level since the fourth quarter of 1983. Metal stamping accounting for 38% of the dollar loss, fell 11.9% as output was partly affected by the strike at the Mint. Elsewhere lower output by machine shops and producers of power boilers and fabricated structures contributed to the weakness.

Production of paper and allied products dropped 4.6% following a 1.5% gain in the third quarter. Pulp and paper, accounting for 85% of the dollar decline, fell 4.9% to its lowest level since the second quarter of 1986.

Transportation equipment producers cut production 1.7% to a level 6.7% above their recent first quarter trough. Responding to weakening sales, motor vehicle assemblers pared output 6.7% in the fourth quarter following an average gain of 11.0% in each of the second and third quarters. Parts production was less volatile, gaining an average of 6.0% in the second and third quarters before dropping 0.9% in the fourth.

Industries Productrices de Biens

La baisse de 1.0% dans la production de biens a effacé près de la moitié du gain réalisé depuis le creux observé au premier trimestre. La fabrication et la construction ont été responsables de la majeure partie des pertes en termes de dollars, bien que l'exploitation forestière et les pêcheries aient également enregistré une production moindre. Les pertes ont été partiellement neutralisées par des gains pour l'agriculture, les services publics et les mines.

Une baisse de 1.8% de la production manufacturière a fait suite à des gains lors des deux trimestres précédents et laissé la production à un niveau de 1.1% supérieur au creux atteint au premier trimestre. Les fabricants de produits en métal, les producteurs de papier et produits connexes, de même que les fabricants de matériel de transport ont été responsables de 55% des pertes en termes de dollars, alors que 14 parmi 21 groupes principaux diminuaient leur production au quatrième trimestre.

Les fabricants de produits en métal ont sabré leur production de 7.3% pour atteindre leur plus bas niveau depuis le quatrième trimestre de 1983. Les pièces de métaux embouties ont été responsables de 38% des pertes en termes de dollars, la production ayant diminué de 11.9% due, pour une part, à la grève survenue à la Monnaie royale canadienne. Ailleurs, des productions plus faibles des ateliers d'usinage, des fabricants de chaudières et d'éléments de charpente métalliques ont contribué à la faiblesse.

La production de papier et produits connexes a chuté de 4.6%, faisant suite à un gain de 1.5% au troisième trimestre. Les pâtes et papiers ont été responsables de 85% de la baisse en termes de dollars, et ont diminué de 4.9% pour atteindre leur plus bas niveau depuis le deuxième trimestre de 1986.

Les fabricants de matériel de transport ont diminué leur production de 1.7% pour s'établir à un niveau de 6.7% supérieur au creux récemment atteint au premier trimestre. En guise de réponse à un affaiblissement des ventes, les assembleurs de véhicules automobiles ont diminué leur production de 6.7% au quatrième trimestre, faisant suite à un gain moyen de 11.0% pour chacun des deuxième et troisième trimestres. La production de pièces, plus constante, a réalisé un gain moyen de 6.0% pour les deuxième et troisième trimestres avant de fléchir 0.9% au quatrième.

Elsewhere notable losses in production were recorded by manufacturers of machinery, wood, non-metallic mineral products and furniture and fixtures. Gains led by pharmaceutical producers partly offset the losses.

Construction output dropped 0.8% after gaining 2.4% in the third quarter and 1.7% in the second quarter, to end the year 3.4% above its first quarter trough. Increased output of row housing and doubles raised residential construction 3.7%, substantially less than the 10.1% recorded in the previous quarter. Lower activity on commercial and industrial projects led non-residential construction down 5.4% to its lowest level since the fourth quarter of 1986.

Engineering construction, down 1.2% in the quarter, was 2.9% higher than a year earlier.

Following declines in the two previous quarters mining output rose 0.1%. Crude oil, natural gas, and coal mining accounted for most of the gains. Drilling activity continued to slide, dropping 14.0% to its lowest level since the third quarter of 1972.

Services Producing Industries

In the fourth quarter, finance, insurance and real estate, communications, and government accounted for most of the scant growth in services. These gains were partly offset by lower output in the goods handling services such as transportation and storage and retail and wholesale trade. Declines in community business and personal services also contributed to the weakness.

Finance, insurance and real estate advanced 1.4%, its sixth consecutive quarterly gain, to a level 6.0% above that of a year earlier. Trust, other finance, and real estate accounted for close

Ailleurs, des pertes de production importantes ont été enregistrées par les fabricants de machinerie, de produits du bois, de produits minéraux non métalliques et des meubles et articles d'ameublement. Des gains principalement attribuables aux fabricants de produits pharmaceutiques ont partiellement neutralisé ces pertes.

La production dans la construction a diminué de 0.8% après avoir réalisé des gains de 2.4% au troisième trimestre et de 1.7% au deuxième trimestre, pour clore l'année avec un résultat de 3.4% supérieur au creux atteint au premier trimestre. Une production accrue de maisons en rangée et de maisons jumelées ont contribué à augmenter la construction résidentielle de 3.7%, substantiellement en baisse par rapport à la croissance de 10.1% enregistrée au trimestre précédent. Une activité

moindre dans le domaine des projets commerciaux et industriels a entraîné la construction non résidentielle à une baisse de 5.4% pour atteindre son plus bas niveau depuis le quatrième trimestre de 1986. Les travaux de génie, en baisse de 1.2% au quatrième trimestre, ont été de 2.9% supérieurs à il y a un an.

Faisant suite à des baisses lors des deux trimestres précédents, la production minière s'est accrue de 0.1%. Le pétrole brut, le gaz naturel et le charbon ont été responsables de la plupart des gains. L'activité de forage a poursuivi sa chute, diminuant de 14.0% pour atteindre son niveau le plus bas depuis le troisième trimestre de 1972.

Industries Productrices de Services

Au quatrième trimestre les finances, assurances et affaires immobilières, les communications, et l'administration publique ont été responsables de la plus grande partie de la faible croissance dans les services. Ces gains ont été partiellement neutralisés par une production moindre dans les services de manutention de biens comme, le transport et l'entreposage et le commerce de détail ainsi que le commerce de gros. Des diminutions dans les services socio-culturels, commerciaux et personnels ont également contribué à la faiblesse.

Les finances, assurances et affaires immobilières ont progressé de 1.4%, un sixième gain trimestriel de suite, pour atteindre un niveau de 6.0% supérieur à il y a un an. Les fiducies, autres institutions to 50% of the gain, advancing 2.1%. Sharply higher activity in investment markets was partly offset by declines in real estate where output fell for the second consecutive quarter following gains in the first two quarters. Banks, credit unions, and royalties contributed to the strength.

Following a marginal decline in the third quarter, communications rose 1.6%. Higher local services led telecommunication carriers up 1.5%, to a record level of output. Elsewhere a 3.8% gain by the Post Office partly offset a decline in broadcasting services.

Community, business and personal services dropped 1.6%, its fifth consecutive quarterly loss, to a level 6.1% below its recent third quarter 1990 peak. Led by declines in professional services, business services accounted for about one-half of the decline. Following four consecutive quarterly cutbacks, personal and other service industries dropped a further 2.9%. Food and accommodation services continuing its long slide, was down 0.9%.

Transportation and storage fell 1.5% to near its first quarter level. Transportation services, led by lower trucking output accounted for about 90% of the decline although lower grain elevator activity also contributed to the loss. These declines were partly offset by higher natural gas pipeline throughput.

Following a gain in the third quarter, retail trade dropped 0.9% to a level 2.5% below that of a year earlier and 7.2% below its recent peak in the second quarter of 1989. Motor vehicle dealers and service station operators recorded the largest declines as 10 of 18 store types posted lower sales. Grocery and liquor and beer stores recorded the largest gains.

financières, et affaires immobilières ont été responsables de près de 50% du gain, avec une progression de 2.1%. Une activité beaucoup plus marquée sur les marchés d'investissement a été partiellement neutralisée par des baisses dans les marchés de l'immobilier, où la production a diminué pour un deuxième trimestre de suite après avoir réalisé des gains lors des deux premiers trimestres. Les banques, caisses d'épargne et de crédit, et les redevances ont contribué à la bonne santé de l'industrie.

Faisant suite à une légère baisse au troisième trimestre, les communications ont augmenté de 1.6%. Un plus fort volume de services locaux a entraîné les entreprises de télécommunications à un gain de 1.5%, soit une production constituant un record. Ailleurs, un gain de 3.8% réalisé par les services postaux a partiellement neutralisé une baisse dans les services de diffusion de télécommunications.

Les services socio-culturels, commerciaux et personnels ont diminué de 1.6%, soit une cinquième baisse trimestrielle de suite, pour atteindre un niveau de 6.1% inférieur au sommet observé au troisième trimestre de 1990. Les baisses dans les services professionnels ont été en tête de liste des baisses survenues dans les services aux entreprises, lesquelles ont été responsables d'environ la moitié de la baisse survenue dans l'industrie. Faisant suite à quatre baisses trimestrielles de suite, les industries de services personnels et autres services ont diminué d'un montant additionnel de 2.9%. L'hébergement et la restauration, poursuivant une série de baisses, a diminué de 0.9%.

Le transport et l'entreposage a chuté de 1.5% pour se retrouver près du niveau observé au premier trimestre. Les services de transport, surtout en raison d'une réduction du camionnage, ont été responsables d'environ 90% de la baisse, bien qu'une activité moindre des élévateurs à grain ait aussi contribuée à la perte. Ces baisses ont été partiellement neutralisées par un plus fort volume de circulation dans les pipelines de gaz naturel.

Après avoir réalisé un gain au troisième trimestre, le commerce de détail a chuté de 0.9% pour s'établir à un niveau de 2.5% inférieur à il y a un an et de 7.2% inférieur au sommet récemment atteint au deuxième trimestre de 1989. Les concessionnaires de véhicules automobiles et les opérateurs de stations-services ont enregistré les baisses les plus marquées, alors que 10 parmi 18 catégories de magasins rapportaient de plus faibles

Wholesale trade fell 0.2% after gaining 9.2% between the first and third quarters of 1991. Led by lumber dealers, declines were widespread as 7 of 11 store types posted lower sales. As in the past two quarters wholesalers of machinery and equipment posted the largest gains.

Annual Overview

Real GDP by industry declined 1.1% in 1991 following a gain of 0.3% in 1990. Goods production tumbled 3.8% in 1991 following a 2.5% drop in 1990 and a 1.1% gain in 1989. The growth in services continued to ease slowing to 0.3% in 1991 from 1.9% in 1990 and 3.4% in 1989.

Among goods producers cutbacks by manufacturers were the largest as output fell 6.5% following a drop of 5.3% in 1990. Construction output dropped 3.6% in 1991 after advancing marginally in 1990. Elsewhere higher utility, mining and agricultural output was partly offset by losses in forestry and fishing.

Declines in manufacturing were widespread as 19 of 21 major producers recorded lower output. The drop in construction was reflected broadly in manufacturing. Wood output fell 9.9%; nonmetallic mineral products such as bricks, concrete and ready mix, dropped 16.0%. Industries less directly tied to construction also felt the impact. Metal fabricators, who produce products such as power boilers, structural metals and fabricated metal structures, cut production by 13.6%; machinery output, notably construction, sawmill and other machinery plunged 19.6%. Furniture and fixtures was down 11.6%, small electrical appliances -11.9%, and major appliances, -17.9%. Together these industries accounted for close to 50% of the drop in manufacturing output.

ventes. Les magasins d'alimentation et les magasins de ventes de boissons alcoolisées ont enregistré les plus forts gains.

Le commerce de gros a diminué de 0.2%, après avoir réalisé un gain de 9.2% entre le premier et le troisième trimestre de 1991. Les baisses ont été généralisées, 7 des 11 catégories de grossistes ayant enregistré des ventes moins élevées, avec au premier rang les grossistes en bois de construction. Comme lors des deux trimestres précédents, les grossistes en machinerie et équipement ont enregistré les plus forts gains.

Revue Annuelle

Le produit intérieur brut réel par industrie a baissé de 1.1% en 1991 après une augmentation de 0.3% en 1990. La production de biens a chuté de 3.8% en 1991, faisant suite à une baisse de 2.5% en 1990 et à un gain de 1.1% en 1989. La croissance dans les services a poursuivi dans la voie de la modération, diminuant à 0.3% en 1991 alors que celle-ci s'élevait à 1.9% en 1990 et à 3.4% en 1989.

Parmi les producteurs de biens, les principales réductions sont venues des manufacturiers qui ont réduit leur production de 6.5%, faisant suite à une baisse de 5.3% en 1990. La production dans la construction a diminué de 3.6% en 1991 après avoir réalisé un gain minime en 1990. Des productions accrues pour les services publics, les mines et l'agriculture ont été partiellement neutralisées par les pertes affectant l'exploitation forestière et les pêcheries.

Les baisses parmi les industries manufacturières ont été généralisées, alors que 19 parmi 21 groupes principaux ont enregistré une production moindre. La baisse dans la construction s'est répercutée sur l'ensemble du secteur manufacturier. La production de produits du bois a diminué de 9.9%; les produits minéraux non métalliques comme la brique, le béton, et le béton préparé ont baissé de 16.0%. Plusieurs industries n'avant qu'un lien indirect avec la construction ont également ressenti l'impact. La fabrication de produits métalliques comme les chaudières, les structures métalliques et les éléments de charpente a baissé de 13.6%; la production de machinerie, spécialement la machinerie de construction, de scierie, et autres machineries a plongé de 19.6%. L'ameublement et accessoires ont chuté de 11.6%, les petits appareils électriques de 11.9%, et les gros appareils de 17.9%. Ensemble, ces industries ont été responsables de près de 50% de la baisse dans la production manufacturière.

Transportation equipment output dropped 9.5% following a 7.5% drop in 1990. Motor vehicle parts production dropped 11.4% and assemblies 6.2%. Aircraft production off 10.8%, contributed to the weakness.

Although the output of electrical and electronic products fell 0.9%, a bright spot was office, store, and business machines where output rose 21.6%.

In services, gains in finance, insurance and real estate, communications and wholesale trade offset losses by community, business and personal services, retail trade and transportation.

Finance, insurance and real estate gained 5.0%, up from 1.9% in 1990, as activity in real estate and investment markets rose sharply. Growth in the communications industry slowed to 4.4% from 8.8% in 1990. Telecommunication carriers accounted for most of the increase although their growth slowed to 5.5% from 8.7% in 1990.

Community, business and personal service output fell 4.0% following a 3.8% gain in 1990. Output in accommodation and food services, accounting for about 58% of the drop, plunged 12.5% after a marginal loss in 1990. Business service output contributed to the weakness dropping 2.1%.

Elsewhere in services, retail trade fell 4.2% following a 1.6% drop in 1990. Transportation and storage output fell 3.4% following a marginal decline in 1990. Lower air and truck transport accounted for most of the decline. Higher output by the pipeline and storage and warehousing industries partly offset the loss.

La production de matériel de transport a baissé de 9.5%, faisant suite à une baisse de 7.5% en 1990. La production de pièces automobiles a diminué de 11.4% et l'assemblage de 6.2%. La production d'aéronefs a contribué à la faiblesse avec une baisse de 10.8%.

Bien que la production de produits électriques et électroniques ait diminué de 0.9%, l'industrie des ordinateurs et autres machines de bureau a réalisé une performance exceptionnelle avec une production en hausse de 21.6%.

Parmi les services, des gains pour les finances, assurances et affaires immobilières, les communications, et le commerce de gros ont neutralisé les pertes encourues par les services socio-culturels, commerciaux et personnels, le commerce de détail, et les transports.

Les finances, assurances et affaires immobilières se sont accrues de 5.0%, en hausse par rapport à 1.9% en 1990, avec une activité beaucoup plus marquée sur les marchés immobiliers et d'investissements. La croissance de l'industrie des communications s'est atténuée, atteignant 4.4% comparativement à 8.8% en 1990. Les entreprises de télécommunications ont été responsables de la majeure partie de cette croissance, bien que leur propre croissance ait ralenti, atteignant 5.5% comparativement à 8.7% en 1990.

La production des services socio-culturels, commerciaux et personnels a diminué de 4.0%, faisant suite à un gain de 3.8% en 1990. La production de l'hébergement et la restauration a été responsable d'environ 58% de cette baisse, et a expérimenté un recul de 12.5% après une faible perte en 1990. La production de services aux entreprises a contribué à la faiblesse avec une baisse de 2.1%.

Ailleurs parmi les industries de services, le commerce de détail a diminué de 4.2%, faisant suite à une baisse de 1.6% en 1990. La production du transport et de l'entreposage a diminué de 3.4% à la suite d'une faible baisse en 1990. Un volume amoindri pour le transport aérien et le camionnage a été responsable de la plus grande partie de la baisse. Une production accrue des industries des pipelines, d'entreposage et d'emmagasinage a partiellement neutralisé la perte.

Statistical Table

Tableau statistique

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986

Code	1	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annua
								Annue
SPECIA	L AGG	REGATES – AGRÉGATS SPÉCIAUX						
G26 G26		al economy emble	1990 1991	511161.6 496432.2	509479.3 503819.0	507607.6 504645.9	501776.8 503421.3	507514. 502080.
G27 G27		iness sector industries teur des entreprises	1990 1991	421522.3 405610.6	419298.5 412466.4	417151.8 413795.5	411084.1 412009.3	417272 410971
G28 G28		Business sector — goods Secteur des entreprises — biens		177196.5 165874.9	176735.4 167883.2	174774.5 169736.9	169206.5 168030.4	174486 167881
G29 G29		Business sector – services Secteur des entreprises – services		244325.8 239735.8	242563.1 244583.2	242377.3 244058.6	241877.5 243978.9	242786 243089
G30 G30	Non	Non-business sector industries Secteur non commercial		89639.3 90821.6	90180.8 91352.6	90455.7 90850.5	90692.8 91412.0	90241 91109
G31	Non	Non-business sector - goods		938.8	932.0	912.6	928.5	928
G31 G32	Non	teur non commercial – biens -business sector – services	1991 1990 1991	945.1 88700.5	955.1 89248.8	931.9 89543.1	924.7 89764.2	939 89313
G32 G33	Goo	Secteur non commercial – services Goods producing industries		89876.5 178135.3	90397.5	89918.6 175687.1	90487.3	90170 175414
G33 G34 G34	Sen	Industries productrices de biens Services producing industries Industries productrices de services		166820.0 333026.3 329612.3	168838.3 331811.9 334980.7	170668.8 331920.4 333977.2	168955.1 331641.8 334466.2	332100 333259
G35 G35	Indu	Industrial production Production industrielle		129168.6 120843.9	128667.4 122320.9	127565.8 123339.6	123335.8 121885.5	127192
G36 G36		–durable manufacturing ind. nufacturiers – biens non durables	1990 1991	43223.6 40375.1	42729.2 40414.3	42133.2 40601.9	40932.4 40105.4	42260 40374
G37 G37		able manufacturing industries oufacturiers – biens durables	1990 1991	50088.9 43371.7	49576.0 44864.1	48879.9 45594.7	45756.4 44559.0	48575 44597
BUSINE	SS SE	CTOR - SECTEUR DES ENTREPRISE	S					
S01 S01	_	cultural & related services ind agricoles & de services connexes	1990 1991	. 11196.0 11542.2	11380.1 11402.2	. 11757.5	11548.3 11559.5	11470
S02 S02		ing & trapping industries de la pêche et du piégeage	1990 1991	984.5 879.1	935.9 879.1	901.1 878.3	905.1 829.1	93 ⁻
S03 S03	Log	ging & forestry industries	1990	3194.5 2471.8	3104.3 2612.6	2623.1 2665.0	2418.0 2553.4	283: 257:
S04	Mini	ng, quarrying & oil well ind	1990	19569.5	19871.3	19878.0	19813.2	19783
S04 S04M04	Mir	es, carrières & puits de pétrole ning industries	1991	20045.9 6464.9	19873.2 6316.4	19778.2 6319.9	19788.3 6099.2	1987:
804M04 804M04L0	.004	ustries des mines Gold mines	1991 1990	6215.0 1619.4	6307.5 1589.4	6374.9 1670.2	6319.1 1559.8	6304 1609
304M04L0 304M04L0		Mines d'or Other metal mines	1991 1990	1642.0 2513.2	1660.4 2445.9	1620.8 2389.5	1549.2 2332.2	1618 2420
04M04L0		Autres mines de métaux Iron mines	1991 1990	2298.6 529.5	2328.1 476.4	2519.8 472.0	2456.8 462.5	2400
S04M04L0	006	Mines de fer Asbestos mines	1991	465.2	488.0	450.8	475.6	469
S04M04L0	007	Mines d'amiante	1990 1991	121.5 82.6	106.4 94.2	107.6 102.2	96.8 107.4	108 96
804M04L0 804M04L0		Non-metal mines exc coal & asbestos Mines non métal. ex charbon amiante	1990 1991	554.3 598.5	568.4 565.5	575.6 547.2	550.1 549.6	56: 56:

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	Мау	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990	511103.1	511013.3	511368.5	509891.2	509068.9	509477.9	510239.0	508292.8	504290.9	504657.0	500244.6	500428.9
1991	495541.4	497363.3	496392.0	502514.1	504164.6	504778.3	505960.8	504285.7		504049.0	504140.4	502074.5
1990 1991		421392.8 406518.5		419877.1		419169.9	419833.7			414012.9	409549.1	409690.2
990	176430.1		177830.2		412680.0 176566.9	176654.3	414893.9 177002.8	413176.8 175029.2		412845.4	412648.8	410533.
1991	167151.1			166796.3			169764.1			171760.8 169119.4	168916.0 168570.6	166942. 166401.
990	245218.1	244063.5	243695.8	242892.2	242281.6	242515.6	242830.9	242863.0	241438.1	242252.1	240633.1	242747.
991	237609.1	240767.8	240830.4	244491.3	244715.4	244543.0	245129.8	243887.1	243158.9	243726.0	244078.2	244132.
1990	89454.9	89620.5	89842.5	90014.1	90220.4	90308.0	90405.3	90400.6	90561.3	90644.1	90695.5	90738.
1991	90781.2	90844.8	90838.8	91226.5	91484.6	91346.6	91066.9	91108.9	90375.6	91203.6	91491.6	91540.
1990 1991	939.2 934.7	938.0 949.1	939.2 951.5	939.2 952.7	933.2 955.1	923.7 957.5	916.6 929.9	907.1 938.3	914.2 927.5	921.4 911.9	929.7 932.3	934. 929.
1990	88515.7	88682.5	88903.3	89074.9	89287.2	89384.3	89488.7	89493.5	89647.1	89722.7	89765.8	89804.
1991	89846.5	89895.7	89887.3	90273.8	90529.5	90389.1	90137.0	90170.6	89448.1	90291.7	90559.3	90610.
1990	177369.3	178267.3	178769.4	177924.1	177500.1	177578.0	177919.4	175936.3	173205.7	172682.2	169845.7	167877.
1691	168085.8	166699.8	165674.3	167749.0	168919.7	169846.2	170694.0	170228.0	171084.3	170031.3	169502.9	167331.
1990 1991	333733.8	332746.0	332599.1	331967.1	331568.8	331899.9	332319.6	332356.5	331085.2		330398.9	332551.
	327455.6		330717.7	334765.1	335244.9	334932.1	335266.8			334017.7	334637.5	334743.
1990 1991	128668.0 121663.7		129636.8 120232.5	128559.7 121629.5	128853.2	128589.2 122949.9	129432.4 123414.2			125433.7 122672.8	122935.0 122320.6	121638. 120663.
990	43325.1	43070.3	43275.4	42851.7	42825.2	42510.8	42463.4	42215.2	41721.1	41536.5	40712.3	40548.
1991	40438.5	40617.2	40069.6	40359.8	40285.7	40597.4	40697.2	40384.0	40724.5	40217.5	40333.1	39765.
1990	49392.9	50270.7	50603.1	49215.7	49636.7	49875.5	50235.6	48979.4	47424.7	47335.7	45670.4	44263.
1991	43597.3	43313.3	43204.5	44498.3	45065.2	45028.9	45706.2	45435.5	45642.5	45145.7	44616.1	43915.
1990	11093.5	11238.9	11255.6	11291.7	11368.5	11480.1	11703.4	11770.6	11798.4	11685.6	11540.3	11419.
1991	11567.0	11571.8	11487.8	11437.4	11371.4	11397.8	11377.3	11389.3	11436.2	11515.5	11576.7	11586.
1990	996.7	997.9	958.8	1020.5	938.7	848.6	917.3	874.7	911.4	936.3	905.5	873.
991	893.9	862.7	880.7	898.7	857.9	880.7	895.1	880.7	859.1	842.3	815.8	829.
1990 1991	3225.3 2407.5	3116.3 2490.2	3242.0 2517.8	3147.4 2628.2	3094.8 2568.2	3070.8 2641.4	2638.6 2641.4	2656.6 2682.2	2574.0 2671.4	2563.2 2600.6	2406.4 2576.6	2284. 2483.
1990	19660.3	19351.9	19696.4	20013.0	19892.8	19708.2	20132.8	19824.4	19676.9	19743.8	19752.6	19943.
1991	20172.8	20089.7	19875.1	19680.9	19826.7	20112.0	19879.6	19722.3	19732.8	19824.5	19867.1	19673.
990	6604.0	6372.4	6418.4	6472.4	6255.1	6221.6	6480.5	6319.9	6159.2	5938.4	6230.0	6129.
991	6107.2	6287.4	6250.5	6187.8	6342.2	6392.4	6480.0	6298.0	6346.8	6485.4	6301.1	6170.
1990	1657.8	1621.8	1578.6	1611.0	1545.0	1612.2	1787.3	1618.2	1605.0	1500.6	1593.0	1585.
991	1599.2	1650.8	1676.0	1670.0	1676.0	1635.2	1655.6	1620.8	1586.0	1558.4	1559.6	1529.
990	2511.2	2500.4	2528.1	2496.8	2427.1	2413.9	2393.5 2627.0	2424.7 2497.9	2350.2 2434.5	2239.7 2587.5	2389.9 2424.9	2367. 2358.
991	2301.8	2323.3	2270.7	2203.7	2379.5	2401.0		485.6	454.5	455.7	472.4	459.
990 991	557.4 446.8	520.3 451.6	510.7 497.2	492.8 482.8	482.0 478.0	454.5 503.2	476.0 464.8	414.4	473.2	493.6	473.2	460.
990	123.1	121.9	119.6	92.1	108.8	118.4	108.8	113.6	100.4	84.9	96.8	108.
1991	86.2	86.2	75.4	95.8	97.0	89.8	95.8	101.8	109.0	109.0	104.2	109.
990	569.5	546.6	546.8	574.4	563.6	567.2	586.3	563.6	576.9	561.3	570.9	518.0
1991	580.7	605.0	609.9	562.6	567.6	566.3	533.5	520.1	588.0	586.8	563.9	498.

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code Industry – Industrie		ı	11	Ш	IV	Annua
						Annue
BUSINESS SECTOR - Continued - SECTEUR D	ES ENTREPRIS	ES - suite				
S04M04L009 Salt mines	1990	156.0	129.2	149.6	151.6	146.6
S04M04L009 Mines de sel	1991	156.5	163.7	147.7	152.1	155.0
S04M04L010 Coal mines	1990	971.0	1000.6	955.4	946.2	968.3
S04M04L010 Mines de charbon	1991	971.6	1007.6	986.4	1028.4	9 98.5
S04M05 Crude petroleum & natural gas	1990	11045.6	11546.9	11569.7	11728.4	11472.7
S04M05 Pétrole brut & gaz naturel	1991	11743.5	11759.5	11695.1	11899.1	11774.3
S04M06 Quarry & sand pit industries	1990	756.2	762.6	765.0	762.6	761.6
S04M06 Carrières & sablières	1991	772.8	736.4	746.4	743.2	749.7
S04M07 Service related to mineral extract S04M07 Industries des services miniers	1990	1302.8	1245.5	1223.5	1223.1	1248.7
	1991	1314.6	1069.9	961.8	826.9	1043.3
S05 Manufacturing industries S05 Industries manufacturières	1990	93312.5	92305.2	91013.1	86688.8	90838.3
S05M08 Food industries	1991	83746.8	85278.4	86196.6	84664.4	84971.7
	1990	9671.8	9646.1	9741.1	9650.3	9677.3
S05M08 Industries des aliments S05M08L014 Meat & meat products (exc. poultry)	1991	9498.1	9514.1	9433.7	9383.3	9457.3
	1990	1345.5	1314.7	1294.3	1275.9	1307.6
S05M08L014 Viande (sauf volaille) S05M08L015 Poultry products industry	1991	1267.6	1268.4	1273.2	1298.0	1276.8
	1990	462.7	474.3	479.5	477.9	473.6
S05M08L015 Industrie de la volaille S05M08L016 Fish products industry	1991	479.0	478.2	472.2	467.0	474.1
	1990	901.8	881.2	955.6	861.0	899.9
S05M08L016 Transformation du poisson S05M08L017 Fruit & vegetable industries	1991	814.1	840.5	808.9	797.7	815.3
	1990	1138.2	1149.1	1196.5	1227.9	1177.9
S05M08L017 Industries des fruits & légumes	1991	1206.9	1198.1	1188.9	1140.5	1183.6
S05M08L018 Dairy products industries	1990	1595.6	1598.4	1607.2	1620.4	1605.4
S05M08L018 Industries laitières	1991	1577.2	1561.2	1542.4	1570.4	1562.8
S05M08L019 Feed industry S05M08L019 Industrie des aliments pour animaux	1990	444.6	441.8	432.6	437.0	439.0
	1991	461.7	468.5	472.5	472.9	468.9
S05M08L022 Bread & other bakery products ind. S05M08L022 Pain & autres prod. de boulangerie	1990	806.1	779.7	773.7	763.3	780.7
	1991	761.2	778.8	780.8	776.8	774.4
S05M08L024 Misc. food products industries	1990	2449.1	2481.9	2479.1	2483.5	2473.4
S05M08L024 Produits alimentaires divers	1991	2447.3	2443.7	2413.7	2403.3	2427.0
S05M09 Beverage industries S05M09 Industries des boissons	1990	2376.5	2398.6	2401.8	2366.3	2385.8
	1991	2270.7	2247.6	2292.1	2242.4	2263.2
S05M09L025 Soft drink industry S05M09L025 Industrie des boissons gazeuses	1990	728.5	721.7	712.1	698.5	715.2
	1991	688.0	710.0	699.2	698.4	698.9
S05M09L026 Distillery products industry S05M09L026 Ind. des produits de distillation	1990	367.8	377.1	379.5	397.6	380.5
	1991	355.5	326.8	321.2	328.0	332.9
S05M09L027 Brewery products industry S05M09L027 Industrie de la bière	1990 1991	1183.8 1111.7	1205.0 1093.3	1206.6 1153.8	1163.4 1100.1	1189.7
S05M10 Tobacco products industry S05M10 Industries du tabac	1990	537.5	547.7	552.4	554.8	556.5
S05M11 Rubber products industry	1991	559.1	545.6	597.6	576.1	569.6
	1990	1156.6	1144.6	1074.9	1028.8	1101.2
S05M12 Plastic products industries	1991	972.1 1870.0	1021.2 1809.4	1070.8 1734.7	1110.7 1633.9	1043.7 1762.0
S05M12 Produits en matière plastique S05M13 Leather & allied products ind.	1991	1587.7	1692.0	1707.2	1645.9	1658.2
	1990	472.2	427.3	406.1	379.6	421.3
S05M13 Ind. du cuir & produits connexes	1991	346.4	349.2	332.0	336,8	341.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990	164.4	162.0	141.6	123.6	128.4	125.6	1440	140.4	450.4	450.0		
1991	156.9	158.1	154.5	160.5	164.1	135.6 166.5	144.0 162.9	146.4 124.6	158.4 155.7	156.0 146.1	144.0 154.5	154.8 155.7
1990	1020.6	899.4	993.0	1081.7	1000.2	919.8	984.6	967.8	913.8	940.2	963.0	935.4
1991	935.6	1012.4	966.8	1012.4	980.0	1030.4	940.4	1018.4	1000.4	1004.0	1020.8	1060.4
1990 1991	10962.1 11825.9	10933.3 11746.7	11241.5 11657.8	11536.5 11605.0	11638.4 11678.3	11465.7 11995.1	11583.3 11651.8	11538.9 11697.5	11586.9 11735.9	11913.1 11763.5	11537.7 11979.5	11734.4 11954.3
1990	762.6	742.2	763.8	753.0	766.2	768.6	766.2	768.6	760.2	761.4	760.2	766.2
1991	776.8	775.6	766.0	726.4	740.8	742.0	738.4	754.0	746.8	751.4	757.6	713.2
1990	1331.6	1304.0	1272.7	1251.1	1233.1	1252.3	1302.8	1197.0	1170.6	1130.9	1224.7	1313.6
1991	1462.9	1280.0	1200.8	1161.7	1065.4	982.5	1009.4	972.8	903.3	816.8	828.9	835.0
1990	92718.0	93341.0	93878.5	92067.4	92461.9	92386.3	92699.0	91194.6	89145.8	88872.2	86382.7	84811.6
1991	84035.8	83930.5	83274.1	84858.1	85350.9	85626.3	86403.4	85819.5	86367.0	85363.2	84949.2	83680.9
1990	9698.0	9625.7	9691.8	9582.2	9657.9	9698.1	9712.4	9792.7	9718.3	9783.4	9625.8	9541.7
1991	9551.6	9518.1	9424.5	9527.7	9560.2	9454.5	9546.9	9387.3	9366.9	9382.5	9354.9	9412.5
1990 1991	1345.5	1355.1	1335.9	1302.3	1320.3	1321.5	1301.1	1302.3	1279.5	1320.3	1269.9	1237.5
	1275.6	1262.4	1264.8	1288.8	1270.8	1245.6	1280.4	1270.8	1268.4	1290.0	1278.0	1326.0
1990 1991	460.7 479.4	455.9 484.2	471.5 473.4	465.5 479.4	481.1 483.0	476.3 472.2	481.1 478.2	481.1 465.0	476.3 473.4	481.1 467.4	479.9 461.4	472.7 472.2
1990	919.6	890.5	895.4	851.7	872.3	919.6	897.8	996.0	973.0	882.0	861.4	839.5
1991	804.1	817.3	820.9	842.5	854.6	824.5	814.9	796.9	814.9	799.3	817.3	776.4
1990	1133.4	1133.4	1147.9	1151.5	1134.6	1161.1	1176.8	1191.3	1221.4	1240.7	1213.0	1229.9
1991	1248.0	1196.5	1176.1	1177.3	1216.9	1200.1	1198.9	1194.1	1173.7	1131.7	1140.1	1149.7
1990	1617.2	1583.6	1586.0	1600.4	1600.4	1594.4	1608.8	1628.0	1584.8	1666.4	1605.2	1589.6
1991	1587.2	1577.6	1566.8	1580.0	1544.0	1559.6	1546.4	1529.6	1551.2	1553.6	1558.4	1599.2
1990	447.8	444.2	441.8	441.8	434.6	449.0	435.8	425.0	437.0	432.2	438.2	440.6
1991	455.7	474.9	454.5	471.3	474.9	459.3	471.3	476.1	470.1	470.1	472.5	476.1
1990 1991	803.7 743.2	800.1 770.8	814.5 769.6	785.7 776.8	779.7 788.8	773.7 770.8	789.3 781.6	768.9 784.0	762.9 776.8	755.7 778.0	771.3 778.0	762.9 774.4
					2505.5	2488.7	2489.9	2470.7	2476.7	2510.3	2477.9	2462.3
1990 1991	2447.9 2460.5	2441.9 2446.1	2457.5 2435.3	2451.5 2442.5	2446.1	2442.5	2477.3	2399.3	2364.5	2418.5	2405.3	2386.1
1990	2389.0	2390.1	2350.5	2376.9	2423.8	2395.0	2391.4	2393.8	2420.2	2408.4	2362.7	2327.9
1991	2231.4	2279.6	2301.1	2265.2	2206.3	2271.3	2309.7	2283.3	2283.4	2206.5	2256.8	2264.0
1990	726.5	726.5	732.5	715.7	731.3	718.1	718.1	710.9	707.3	712.1	706.1	677.3
1991	685.2	696.0	682.8	692.4	705.6	732.1	711.6	702.0	684.0	690.0	692.4	712.8
1990	373.9	367.8	361.8	360.6	381.1	389.5	379.9	377.5	381.1	401.6	399.2	392.0
1991	356.7	342.4	367.5	324.4	330.4	325.6	341.2	317.2	305.3	311.3	328.0	344.8
1990	1191.8	1199.0	1160.6	1206.2	1215.8	1193.0	1191.8	1201.4	1226.6	1187.0	1151.0	1152.2 1091.7
1991	1074.8	1125.3	1134.9	1130.1	1054.4	1095.3	1141.0	1148.2	1172.2	1088.1	1120.5	
1990	538.3	533.5 571.0	540.6 532.8	564.2 512.6	527.6 560.3	551.2 563.8	544.2 644.9	558.3 567.4	554.8 580.5	535.9 594.8	554.8 581.7	573.7 551.9
1991	573.4	571.0	532.8			1143.4	1107.3	1072.5	1044.8	1049.6	1028.0	1008.7
1990 1991	1148.2 1009.2	1141.0 1004.4	1180.7 902.6	1145.8 1006.8	1144.6 1030.8	1026.0	1066.8	1072.5	1071.6	1101.5	1105.1	1125.5
1990	1871.2	1870.0	1868.8	1835.1	1801.4	1791.8	1749.6	1739.9	1714.7	1700.2	1655.6	1545.9
1991	1589.3	1573.6	1600.2	1678.3	1692.8	1704.8	1720.4	1707.2	1693.9	1663.9	1631.5	1642.3
1990	493.5	474.3	448.9	433.3	426.1	422.5	416.5	404.5	397.3	382.8	365.9	390.0
1991	345.6	345.6	348.0	363.6	346.8	337.2	334.8	322.8	338.4	334.8	333.6	342.0

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie	1	11	111	IV	Annual	
						Annuel	
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES E	NTREPRISE	S - suite				
S05M13L033	Footwear industry	1990	351.1	314.6	299.4	282.9	312.0
S05M13L033	Industrie de la chaussure	1991	255.0	258.6	245.8	247.0	251.6
S05M14	Primary textile & textile prod. ind.	1990	2100.3	2039.0	1912.5	1807.4	1964.8
S05M14	Ind. textiles & produits textiles	1991	1769.3	1814.5	1849.6	1779.7	1803.3
S05M14L035	Man-made fibre yarn & woven cloth	1990	817.3	778.7	710.7	663.3	742.5
S05M14L035	Fibres chimiques & tissus tissés	1991	681.1	715.8	754.5	739.0	722.6
S05M14L036	Wool yarn & cloth industry	1990	155.1	151.9	141.1	137.9	146.5
S05M14L036	Filature & tissage de la laine	1991	143.0	138.6	141.4	137.8	140.2
S05M14L038	Misc. textile products industries	1990	653.3	651.3	646.1	628.9	644.9
S05M14L038	Ind. des produits textiles divers	1991	590.4	590.4	568.8	543.6	573.3
S05M14L040	Carpet, mat & rug industry	1990	245.0	229.0	199.4	181.0	213.6
S05M14L040	Tapis, carpettes & moquettes	1991	153.2	151.2	150.0	136.0	147.6
	Clothing industries	1990	2520.2	2413.9	2374.2	2202.9	2377.8
	Industries de l'habillement	1991	2097.8	2113.5	2145.9	2186.4	2135.9
S05M15L041 S05M15L041	Clothing industries exc. hosiery Ind. de l'habillement sauf bas	1990	2385.1	2286.8	2241.1	2073.8	2246.7
		1991	1975.7	1990.2	2026.2	2069.1	2015.3
S05M15L042 S05M15L042	Hosiery industry Industrie des bas & chaussettes	1990 1991	135.1	127.1	133.1 119.7	129.1	131.1
			122.1	123.3		117.3	120.6
	Wood industries Industries du bois	1990 1991	5215.9 4075.6	4940.0 4385.8	4660.4 4501.1	4428.9 4372.1	4811.3 4333.7
S05M16L043 S05M16L043	Sawmills, planing & shingle mills Scieries, rabotage & bardeaux	1990 1991	3095.9 2606.6	2958.0 2753.5	2817.3 2804.0	2742.8 2695.1	2903.5 2714.8
S05M16L044	Veneer & plywood industries	1990					
S05M16L044	ind. des placages & contreplaqués	1990	451.5 296.8	415.4 353.3	385.3 364.9	341.5 354.5	398.4 . 342.4
S05M16L045	Sash, door & other millwork ind.	1990	1147.0	1071.7	978.4	907.4	1026.1
S05M16L045	Portes, châssis, autres bois ouvrés	1991	781.5	854.5	896.0	874.3	851.6
S05M16L047	Other wood industries	1990	418.7	400.2	391.4	347.6	389.5
S05M16L047	Autres industries du bois	1991	309.2	343.8	353.5	362.7	342.3
S05M17	Furniture & fixture industries	1990	1553.6	1478.1	1422.9	1356.1	1452.7
	Meubles & articles d'ameublement	1991	1311.3	1302.8	1300.4	1225.1	1284.9
S05M17L048	Household furniture industries	1990	566.8	510.9	486.9	470.6	508.8
S05M17L048	Industrie des meubles de maison	1991	451.3	462.9	467.7	441.7	455.9
S05M17L049	Office furniture industries	1990	459.9	457.5	422.3	401.8	435.4
S05M17L049	Industrie des meubles de bureau	1991	396.9	373.2	358.4	341.5	367.5
S05M18 F	Paper & allied products industries	1990	8141.8	8119.0	7937.3	7606.7	7951.2
S05M18 !	nd. du papier & produits connexes	1991	8078.8	7822.5	7937.0	7575.3	7853.4
S05M18L051	Pulp & paper industries	1990	6471.4	6489.8	6334.6	6057.8	6338.4
S05M18L051	Industries des pâtes et papier	1991	6530.1	6196.8	6314.4	6003.9	6261.3
S05M18L053	Paper box & bag industries	1990	775.2	744.8	738.4	731.6	747.5
S05M18L053	Boîtes en carton et sacs en papier	1991	727.9	744.7	746.7	739.1	739.6
S05M18L054	Other converted paper products ind.	1990	707.1	707.1	702.3	673.1	697.4
S05M18L054	Aut. produits en papier transformé	1991	683.8	709.0	695.4	680.6	692.2
	Printing, publishing & allied ind.	1990	5482.7	5354.9	5198.5	5002.3	5259.6
S05M19	mprimerie, édition & ind. connexes	1991	4811.3	4752.9	4695.3	4626.1	4721.4

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1990	371.5	351.1	330.6	318.6	311.4	313.8	309.0	295.8	293.4	278.9	270.5	299.
1991	251.0	254.6	259.4	269.0	258.2	248.6	248.6	234.2	254.6	243.8	246.2	251.
1990	2119.5	2095.5	2085.9	2060.6	2043.8	2012.5	1946.5	1904.5	1886.4	1857.6	1815.4	1749.
1991	1743.7	1786.9	1777.4	1800.2	1807.3	1836.1	1850.5	1863.6	1834.8	1780.9	1778.5	1779.
1990	832.1	814.1	805.6	796.0	776.7	763.5	732.3	705.9	693.8	678.2	662.5	649.
1991	661.9	693.0	688.3	701.5	719.4	726.6	747.0	764.9	751.7	743.4	732.6	740.
1990	156.3	155.1	153.9	150.3	150.3	155.1	139.5	141.9	141.9	141.9	133.5	138.
1991	142.6	148.6	137.8	143.8	137.8	134.2	143.8	142.6	137.8	133.0	137.8	142.
1990	659.3	652.1	648.5	652.1	654.5	647.3	640.1	644.9	653.3	644.9	638.9	602.
1991	583.6	600.4	587.2	588.4	583.6	599.2	581.2	565.6	559.6	538.0	546.4	546.
1990	246.2	245.0	243.8	231.8	231.8	223.4	217.4	198.2	182.6	186.2	182.6	174.
1991	153.6	145.2	160.8	154.8	150.0	148.8	147.6	152.4	150.0	141.6	132.0	134.
1990	2562.7	2524.2	2473.6	2418.2	2417.1	2406.4	2388.3	2383.3	2351.0	2291.7	2188.0	2128.
1991	2091.3	2110.6	2091.4	2137.1	2096.2	2107.1	2116.7	2152.7	2168.4	2212.9	2184.0	2162.
1990	2425.6	2387.1	2342.5	2294.3	2290.8	2275.3	2256.0	2247.4	2219.9	2160.6	2054.5	2006.
1991	1966.4	1989.3	1971.3	2012.2	1970.1	1988.2	1996.6	2035.0	2047.1	2088.0	2067.5	2051.
1990	137.1	137.1	131.1	123.9	126.3	131.1	132.3	135.9	131.1	131.1	133.5	122.
1991	124.9	121.3	120.1	124.9	126.1	118.9	120.1	117.7	121.3	124.9	116.5	110.
1990	5266.8	5159.8	5221,2	5046.8	4935.3	4838.0	4716.6	4674.9	4589.6	4686.9	4414.2	4185.
1991	3871.3	4244.3	4111.3	4338.8	4377.4	4441.3	4628.8	4453.5	4421.0	4418.7	4425.7	4271.
1990	3141.2	3039.0	3107.6	3006.5	2954.8	2912.7	2817.7	2831.0	2803.3	2911.5	2737.2	2579.
1991	2386.1	2801.6	2632.2	2743.9	2752.3	2764.3	2936.1	2749.9	2725.9	2715.1	2737.9	2632.
1990	451.5	453.9	449.1	427.4	417.8	400.9	394.9	387.7	373.2	382.8	328.7	313
1991	277.6	293.2	319.7	343.7	348.5	367.7	366.5	361.7	366.5	358.1	371.3	334
1990	1149.4	1142.2	1149.4	1109.9	1059.7	1045.4	1016.6	972.4	946.1	932.9	910.2	879.
1991	808.9	755.7	779.9	825.9	859.8	877.9	891.2	905.7	891.2	894.8	868.3	859.
1990	421.5	420.3	414.3	408.2	404.6	387.8	397.4	395.0	381.8	368.5	345.7	328.
1991	312.4	309.9	305.2	340.2	336.5	354.7	353.5	353.5	353.5	365.6	364.3	358.
1990	1556.4	1557.6	1546.8	1495.3	1483.3	1455.7	1436.5	1423.3	1408.9	1393.3	1352.5	1322.
1991	1322.9	1304.8	1306.1	1321.6	1310.8	1276.0	1300.0	1308.4	1292.8	1258.0	1217.0	1200.
1990	572.8	571.6	556.0	529.7	511.7	491.3	496.1	486.5	478.1	486.5	463.8	461.
1991	458.1	452.1	443.7	464.1	459.3	465.3	478.5	466.5	458.1	452.1	435.3	437.
1990	453.1	463.9	462.7	466.3	457.9	448.3	425.5	421.9	419.5	407.5	400.2	397.
1991	395.7	389.6	405.3	376.4	378.8	364.4	357.2	362.0	356.0	348.8	341.5	334
						8084.6	8212.9	7987.3	7611.6	7610.4	7455.5	7754.
1990 1991	8136.2 8144.7	8106.2 8106.5	8183.1 7985.3	8091.7 7875.2	8180.6 7677.3	7914.9	7868.2	7819.0	8123.8	7679.6	7825.9	7220
								6378.7	6034.2	6031.8	5899.8	6241
1990 1991	6466.2	6438.6	6509.4 6424.0	6490.2 6257.2	6534.6 6046.0	6444.6 6287.2	6591.0 6218.8	6205.6	6518.9	6091.6	6244.0	5676
	6619.7	6546.5										
1990	778.8	774.0	772.8	740.4	747.6 743.1	746.4 743.1	741.6 761.1	741.6 740.7	732.0 738.3	736.8 740.7	735.6 737.1	722. 739.
1991	722.7	731.1	729.9	747.9	743.1							
1990	707.5	705.1	708.7	694.3	709.9	717.1	706.3	706.3	694.3 689.0	691.9 681.8	675.1 687.8	652. 672.
1991	677.0	687.8	686.6	705.8	713.0	708.2	704.6	692.6				
1990	5469.9	5481.9	5496.3	5452.1	5383.7	5228.9	5237.3	5214.5	5143.8	5034.7	5001.1	4971.
1991	4820.4	4844.5	4769.0	4759.3	4741.3	4758.2	4725.7	4684.9	4675.3	4633.3	4617.7	4627

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	П	111	IV	Annua
							Annue
BUSINESS SE	CTOR - Continued - SECTEUR DES EN	TREPRIS	ES - suite				
S05M19L055	Printing & publishing ind.	1990	4989.8	4876.8	4716.4	4545.4	4782.1
S05M19L055	Imprimerie & édition	1991	4399.3	4338.9	4279.3	4239.7	4314.3
S05M19L056	Platemaking, typesetting & bindery Clichage, composition & reliure	1990	492.9	478.1	482.1	456.9	477.5
S05M19L056		1991	412.0	414.0	416.0	386.4	407.1
	Primary metal industries	1990	6880.9	6812.6	6826.5	6218.6	6684.6
	Première transformation des métaux	1991	6377.8	6646.5	7053.3	6992.7	6767.6
S05M20L057	Primary steel industries	1990	2831.6	2830.7	2841.6	2252.3	2689.0
S05M20L057	Industries sidérurgiques	1991	2369.3	2508.5	2811.1	2791.2	2620.0
S05M20L058	Steel pipe & tube industry Ind. des tubes & tuyaux d'acier	1990	400.2	349.6	389.5	401.0	385.1
S05M20L058		1991	435.3	448.1	462.9	476.1	455.6
S05M20L059 S05M20L059	Iron foundries Fonderies de fer	1990	374.4 314.1	377.6 321.3	371.2 304.5	344.0 298.1	366.8 309.5
S05M20L060 S05M20L060	Non-ferrous smelting & refining ind. Fonte & affinage métaux non ferreux	1990	2335.4	2331.0 2514.1	2317.0 2589.2	2354.6 2568.0	2334.5 2528.2
S05M21 F	Fabricated metal product industries Fabrication des produits en métal	1990	6736.4	6507.3	6388.0	5986.1	6404.5
S05M21L064 S05M21L064	Power boiler & struct. metal ind. Chaudières & éléments de charpente	1991	5637.3 1570.3	5654.9 1436.4	5629.5 1423.8	5219.2 1323.1	5535.2 1438.4
S05M21L065 S05M21L065	Ornamental & arch. metal prod. ind.	1991	1246.8 744.1	1265.6 712.5	1206.6 688.9	1094.7	1203.4
S05M21L066	Produits d'architecture en métal Stamped, pressed & coated metals	1991	589.4 1539.7	619.9 1578.2	635.6	600.6 1413.5	1512.8
S05M21L066 S05M21L067	Emboutissage & matriçage des métaux Wire & wire products industries	1991 1990	1261.5 587.2	1302.0 556.3	1314.0 519.7	1158.1 477.6	1258.9
S05M21L067	Fil métallique & ses produits Hardware, tool & cutlery industries	1991	454.0	466.4	491.2	490.4	475.5
S05M21L068		1990	751.6	710.8	718.0	692.0	718.1
S05M21L068	Articles de quincaillerie Heating equipment industry	1991	667.3	673.7	686.9	666.5	673.6
S05M21L069		1990	180.9	154.9	153.3	151.7	160.2
S05M21L069	Industrie du matériel de chauffage	1991	137.2	147.6	153.2	157.2	148.8
S05M21L070	Machine shops industry	1990	635.4	651.4	662.2	626.6	643.9
S05M21L070	Ateliers d'usinage Other metal fabricating industries	1991	645.8	594.8	558.6	481.2	570.1
S05M21L071		1990	727.2	706.8	702.4	656.0	698.1
S05M21L071 S05M22	Autres ind. de produits en métal	1991	635.3 3730.2	584.9 3737.8	583.3 3739.5	570.5 3502.5	593.5
S05M22	ndustries de la machinerie	. 1991	3225.9	3041.6	2849.3	2716.4	3677.5 2958.3
S05M22L072	Agriculture implement industry Industrie des instruments aratoires	1990	345.1	331.1	322.3	311.5	327.5
S05M22L072		1991	262.6	269.4	271.4	216.6	255.0
S05M22L073	Commercial refrigeration equipment	1990	172.6	170.2	166.6	157.8	166.8
S05M22L073	Equip. commercial de réfrigération	1991	142.7	138.3	141.5	136.3	139.7
S05M22L074	Other machinery & equipment ind. Autre machinerie & équipement	1990	3212.5	3236.5	3250.6	3033.2	3183.2
S05M22L074		1991	2820.6	2633.9	2436.4	2363.5	2563.6
	ransportation equipment industries	1990	12513.9	13060.3	12966.5	11833.9	12593.6
	ndustries du matériel de transport	1991	10816.6	11486.0	11739.1	11537.3	11394.8
S05M23L075	Aircraft & aircraft parts industry Ind. d'aéronefs & pièces d'aéronefs	1990	2173.3	2230.1	2255.3	2230.9	2222.4
S05M23L075		1991	2114.0	2046.4	1900.4	1868.8	1982.4
S05M23L076	Motor vehicle industry	1990	3102.9	3300.8	3278.4	2973.9	3164.0
S05M23L076	Industrie des véhicules automobiles	1991	2626.7	3047.7	3206.2	2991.8	2968.1

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre		Novembre	Décembre
					19841	oun	ouniet	Aout	Septembre	Octobie	Movembre	Decembre
1990	4973.8	4989.4	5006.2	4956.0	4904.4	4770.0	4759.2	4732.8	4657.0	4568.6	4545.0	4504.7
1991	4390.8	4432.9	4374.2	4342.9	4329.7	4344.2	4296.1	4270.9	4657.3 4270.9	4249.3	4545.8 4227.7	4521.7 4242.0
1990	496.1	492.5	490.1	496.1	479.3	458.9	478.1	481.7	486.5	466.1	455.3	449.3
1991	429.6	411.6	394.8	416.4	411.6	414.0	429.6	414.0	404.4	384.0	390.0	385.2
1990	6894.9	6864.8	6883.0	6579.0	6897.6	6961.2	7536.6	6529.1	6413.8	6160.9	6197.0	6297.8
1991	6310.9	6448.5	6374.1	6556.6	6629.7	6753.1	7189.9	6884.5	7085.6	7077.4	7003.0	6897.8
1990	2847.6	2813.9	2833.2	2658.6	2904.2	2929.4	3543.3	2520.2	2461.3	2188.1	2229.0	2339.7
1991	2333.8	2433.1	2341.0	2465.4	2497.7	2562.3	2911.6	2681.9	2839.8	2781.2	2823.1	2769.2
1990	415.8	406.2	378.7	307.0	359.6	382.3	395.5	393.1	379.9	413.4	376.3	413.4
1991	417.3	435.3	453.3	458.1	441.3	444.9	443.7	437.7	507.3	464.1	506.1	458.1
1990	370.4	375.2	377.6	380.0	378.8	374.0	388.4	369.2	356.0	354.8	345.2	331.9
1991	326.1	309.3	306.9	315.3	316.5	332.2	315.3	293.7	304.5	305.7	297.3	291.2
1990.	2318.2	2336.2	2351.8	2321.8	2327.8	2343.4	2294.2	2335.0	2321.8	2302.6	2381.8	2379.4
1991	2399.8	2443.0	2481.3	2469.4	2519.7	2553.3	2636.0	2585.6	2546.1	2634.8	2477.7	2591.6
1990	6784.1	6770.5	6654.5	6514.3	6502.5	6505.2	6500.0	6382.4	6281.6	6237.3	5957.7	5763.4
1991	5642.8	5624.8	5644.2	5650.1	5687.2	5627.3	5676.8	5568.6	5643.0	5425.4	5209.1	5023.0
1990	1566.3	1610.5	1534.0	1475.4	1416.8	1417.0	1438.5	1420.6	1412.3	1394.4	1317.9	1256.9
1991	1214.4	1249.2	1276.9	1270.8	1287.5	1238.4	1207.3	1179.8	1232.6	1157.0	1092.2	1034.8
1990	756.9	741.3	734.1	714.9	722.1	700.5	688.5	684.9	693.3	700.5	641.7	594.9
1991	567.2	593.8	607.1	616.7	616.7	626.4	643.3	637.2	626.4	614.3	586.6	601.0
1990	1566.6	1523.3	1529.3	1545.0	1575.0	1614.7	1570.2	1517.3	1471.6	1489.7	1418.7	1332.2
1991	1287.2	1255.9	1241.5	1293.2	1300.4	1312.4	1325.7	1299.2	1317.2	1225.8	1164.5	1083.9
1990	591.6	592.8	577.2	560.3	561.5	547.1	533.8	519.3	506.1 502.0	489.2 509.2	467.5 491.2	476.0 470.8
1991	458.8	440.8	462.4	460.0	472.0	467.2	486.4	485.2				
1990	754.0 685.7	760.0 661.7	740.8 654.5	698.8 680.9	718.0 673.7	715.6 666.5	727.6 684.5	719.2 689.3	707.2 686.9	707.2 678.5	689.2 664.1	679.6 656.9
1991												149.7
1990 1991	183.3 146.8	186.8 129.9	172.5 134.8	161.7 146.8	158.1 143.2	144.9 152.8	147.3 156.4	155.7 144.4	156.9 158.8	155.7 151.6	149.7 158.8	161.2
									635.0	626.6	617.0	636.2
1990 1991	636.2 647.8	626.6 651.4	643.4 638.1	645.8 605.6	638.6 602.0	669.8 576.7	690.1 585.1	661.4 555.0	535.8	506.9	480.4	456.3
						695.6	704.0	704.0	699.2	674.0	656.0	637.9
1990 1991	729.2 634.9	729.2 642.1	723.2 628.9	712.4 576.1	712.4 591.7	586.9	588.1	578.5	583.3	582.1	571.3	558.1
		3747.7	3725.1	3722.7	3729.8	3760.9	3772.7	3765.5	3680.4	3577.2	3487.3	3442.9
1990 1991	3717.8 3371.6	3192.7	3113.4	3098.9	3080.9	2945.1	2853.7	2880.1	2814.1	2762.4	2716.8	2669.9
					333.1	327.1	323.5	323.5	319.9	312.7	307.9	313.9
1990 1991	349.9 273.8	345.1 259.4	340.3 254.6	333.1 269.0	269.0	270.2	285.8	289.4	239.0	225.8	218.6	205.4
		175.8	167.4	157.8	171.0	181.9	173.4	165.0	161.4	156.6	160.2	156.6
1990 1991	174.6 148.7	136.7	142.7	143.9	136.7	134.3	137.9	146.3	140.3	139.1	131.9	137.9
1990	3193.3	3226.8	3217.4	3231.8	3225.7	3251.9	3275.8	3277.0	3199.1	3107.9	3019.2	2972.4
1991	2949.1	2796.6	2716.1	2686.0	2675.2	2540.6	2430.0	2444.4	2434.8	2397.5	2366.3	2326.6
1990	11682.5	12696.3	13162.8	12853.5	13117.4	13209.9	13299.9	13360.0	12239.5	12614.1	11857.4	11030.1
1991	11126.6	10552.5	10770.8	11267.9	11594.1	11596.1	11580.4	11792.9	11844.1	11665.3	11507.3	11439.3
1990	2156.9	2165.3	2197.7	2198.9	2237.3	2254.1	2264.9	2255.3	2245.7	2255.3	2240.9	2196.5
1991	2148.4	2114.8	2078.8	2068.0	2036.8	2034.4	1907.2	1906.0	1888.0	1876.0	1855.6	1874.8
1990	2600.6	3271.2	3437.0	3250.7	3310.8	3340.9	3483.9	3582.4	2768.8	3200.3	2950.3	2771.2
1991	2745.2	2348.9	2785.9	2920.0	3096.0	3127.1	3199.0	3274.4	3145.1	3000.2	2843.4	3131.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	11	111	IV	Annual
							Annuel
BUSINESS SI	ECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	NTREPRISE	ES - suite				
S05M23L077 S05M23L077		1990 1991	443.3 312.9	414.3 294.9	381.7 317.7	350.7 [°] 299.3	397.5 306.2
S05M23L078		1990 1991	5640.9 4679.4	6008.7 5031.3	5963.2 5236.4	5212.9 5284.1	5706.4 5057.8
S05M23L079 S05M23L079	,	1990 1991	539.0 514.4	498.3 530.8	500.7 528.4	480.4 536.8	504.6 527.6
S05M23L080 S05M23L080	3	1990 1991	377.6 388.0	376.4 374.8	385.2 372.4	400.0 373.2	384.8 377.1
S05M23L081 S05M23L081		1990 1991	236.8 181.3	231.6 160.2	202.0 177.7	185.1 183.3	213.9 175.6
S05M24 S05M24	Electrical & electronic products Prod. électriques & électroniques	1990 1991	7892.3 7480.9	7699.3 7664.6	7746.8 7780.2	7687.6 7821.1	7756.5 7686.7
S05M24L082 S05M24L082	Small electrical appliance industry	1990 1991	204.9 166.0	198.5 161.2	185.7 171.2	174.1 173.6	190.8 168.0
S05M24L083	Major appliances (elec. & non-elec.)	1990 1991	297.6 221.2	273.1 209.2	256.3 224.0	233.4 216.0	265.1 217.6
S05M24L084 S05M24L084	Record players, radio & tv receivers	1990 1991	207.3	181.6 163.6	156.4 164.0	136.7 162.0	170.5 155.1
S05M24L085	Electronic equipment industries	1990 1991	2962.4 2814.0	2917.7 2818.9	3033.7 2848.0	3055.8 2888.3	2992.4 2842.3
S05M24L086	Office, store & business machines	1990 1991	1804.7 2038.2	1788.2 2206.2	1829.1 2290.7	1874.8 2337.7	1824.2 2218.2
S05M24L087 S05M24L087	9,	1990 1991	531.8 421.3	530.1 413.7	492.9 421.3	463.6 436.9	504.6 423.3
S05M24L088	,	1990 1991	136.2 121.3	135.0 114.1	137.8 112.5	126.2 118.9	133.8 116.7
S05M24L089 S05M24L089		1990 1991	1747.4 1568.1	1675.0 1577.7	1655.0 1548.5	1622.9 1487.7	1675.1 1545.5
S05M25 S05M25	Non-metallic mineral products ind. Produits minéraux non métalliques	1990	3308.7 2414.0	3130.8 2566.1	2939.8 2596.2	2640.1 2520.9	3004.9 2524.3
S05M25L091 S05M25L091	Cement industry	1990	447.4 323.9	403.7 356.3	385.6 343.8	361.2 330.8	399.5 338.7
S05M25L092 S05M25L092		1990	532.8 349.4	498.6 359.8	458.1 355.8	385.7 346.2	468.8 352.8
S05M25L093 S05M25L093	Ready-mix concrete industry	1990 1991	502.2 339.2	468.3 361.1	419.3 381.4	374.7 360.7	441.1 360.6
S05M25L094 S05M25L094	Glass & glass products industries	1990 1991	691.9 570.4	659.0 595.6	657.8 609.2	603.2 569.2	653.0 586.1
S05M25L095 S05M25L095	Misc. non-metallic mineral products	1990 1991	986.1 740.2	960.9 786.7	898.1 793.1	820.5 802.3	916.4 780.6
	Refined petroleum & coal products Prods raffinés de pétrole & charbon	1990 1991	1959.2 1830.4	1906.0 1928.8	1928.0 1900.0	1973.2 1904.8	1941.6 1891.0
S05M27	Chemical & chemical products ind. Industries chimiques	1990	6934.7 6553.5	6922.9 6612.4	6871.7 6640.6	6726.3 6737.9	6863.9 6636.1
S05M27L097 S05M27L097	Industrial chemicals industries nec	1990 1991	2071.9 1958.0	2085.1 1919.2	2079.5 1873.6	2026.7 1910.4	2065.8 1915.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	Decembe
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembr
1990	451.8	443.3	434.8	425.2	416.7	401.0	390.2	385.3	369.6	364.8	346.7	340.
1991	322.1	308.9	307.7	286.1	298.1	300.5	317.3	316.1	319.7	313.7	299.3	284.
1990	5289.4	5665.1	5968.2	5857.1	6046.7	6122.4	6061.0	6050.3	5778.4	5722.7	5259.2	4656.
1991	4842.4	4688.6	4507.1	4921.6	5101.8	5070.4	5077.6	5215.9	5415.6	5380.5	5430.9	5040.
1990	566.6	537.8	512.7	504.3	494.7	495.9	497.1	497.1	507.9	489.9	475.6	475.
1991	495.6	523.2	524.4	530.4	536.4	525.6	540.0	524.4	520.8	530.4	517.2	562.
1990	376.8	379.2	376.8	375.6	379.2	374.4	379.2	385.2	391.2	398.4	398.4	403
1991	393.6	384.0	386.4	381.6	369.6	373.2	362.4	375.6	379.2	381.6	381.6	356.
1990	240.4	234.4	235.6	241.7	232.0	221.2	223.6	204.4	177.9	182.7	186.3	186.
1991	179.3	184.1	180.5	160.2	155.4	164.9	176.9	180.5	175.7	182.9	179.3	187.
1990	7922.5	7887.5	7867.0	7655.3	7620.2	7822.4	7740.8	7725.1	7774.6	7729.0	7657.8	7675.
1991	7533.9	7474.0	7434.7	7654.6	7706.3	7632.9	7700.3	7831.4	7809.0	7812.7	7842.6	7807
1990	200.5	204.1	210.1	208.9	195.7	190.9	184.9	188.5	183.7	182.5	175.3	164
1991	170.4	166.8	160.8	162.0	159.6	162.0	172.8	169.2	171.6	171.6	175.2	174
1990	299.6	298.4	294.8	287.6	262.3	269.5	263.5	257.5	247.9	239.4	233.4	227
1990	232.8	218.4	212.4	202.8	212.4	212.4	219.6	225.6	226.8	220.8	218.4	208
1990	212.9	208.1	200.9	187.6	182.8 163.2	174.4 174.0	163.6 166.8	156.4 160.8	149.1 164.4	145.5 159.6	137.1 159.6	127 166
1991	120.0	129.6	142.8	153.6								
1990	3003.0	2946.4	2937.9	2857.2	2865.5	3030.4	3026.8	3001.6	3072.6	3090.8	3049.7	3026
1991	2898.8	2791.9	2751.2	2814.9	2861.8	2780.0	2788.6	2872.7	2882.7	2875.6	2859.8	2929
1990	1799.5	1804.3	1810.3	1777.8	1757.4	1829.5	1806.7	1823.5	1857.2	1825.9	1855.9	1942
1991	1938.4	2033.4	2142.8	2203.0	2201.8	2213.8	2235.4	2314.8	2322.0	2290.8	2373.7	2348
1990	507.3	535.0	553.0	536.2	528.9	525.3	506.1	480.9	491.7	483.3	464.0	443
1991	453.7	420.1	390.1	411.7	417.7	411.7	415.3	427.3	421.3	445.3	442.9	422
1990	137.4	139.8	131.4	131.4	139.8	133.8	136.2	146.9	130.2	127.8	120.7	130
1991	120.1	122.5	121.3	118.9	114.1	109.3	112.9	109.3	115.3	122.5	120.1	114
1990	1762.3	1751.4	1728.6	1668.6	1687.8	1668.6	1653.0	1669.8	1642.2	1633.8	1621.7	1613
1991	1599.7	1591.3	1513.3	1587.7	1575.7	1569.7	1588.9	1551.7	1504.9	1526.5	1492.9	1443
1990	3287.0	3344.0	3295.2	3161.6	3129.6	3101.2	3017.4	2934.0	2868.1	2773.7	2650.6	2496
1991	2409.4	2419.4	2413.3	2492.8	2578.5	2626.9	2635.3	2590.5	2562.8	2551.8	2536.3	2474
					404.1	400.6	395.9	381.7	379.3	372.2	364.0	347
1990 1991	436.0 309.7	469.1 341.3	437.2 320.7	406.5 343.8	365.6	359.6	348.6	347.4	335.3	342.5	336.5	313
									437.8	412.7	385.3	359
1990	538.0	538.0	522.5	510.5	497.4	487.9 361.4	481.9 373.5	454.5 349.4	344.6	349.4	353.0	336
1991	334.9	353.0	360.2	351.8	366.3							
1990	491.5		515.2	489.2	466.7	448.9	431.1	415.7		390.9	376.6 361.1	356 361
1991	331.9	340.4	345.3	340.4	356.2	386.6	391.5	378.1	374.5	359.9		
1990	686.3	693.5	695.9	649.0	658.6	669.5	650.2	661.0	662.2	636.9	610.5	562
1991	583.2	562.8	565.2	585.6	585.6	615.7	621.7	604.8	601.2	594.0	568.8	544
1990	982.1	997.7	978.5	961.7	961.7	959.3	928.1	901.7	864.5	854.9	818.9	787
1991	765.9	731.0	723.8	770.7	798.3	791.1	788.7	794.7	795.9	798.3	805.6	803
1990	1953.6	1938.0	1986.0	1893.6	1918.8	1905.6	1814.3	1948.8	2020.9	2058.1	1945.2	1916
1991	1786.4		1841.6	1884.8	1922.0	1979.6	1910.0	1892.0	1898.0	1924.4	1920.8	1869
			6969.2	6998.0	6899.8	6870.8	6942.7	6815.1	6857.3	6823.7	6714.3	6640
1990 1991	6945.0 6551.5	6889.9 6613.2	6495.7	6549.0	6644.4	6643.9	6602.6	6629.8	6689.5	6702.4		6768
								2061.5		2054.3	2018.3	2007
1990	2066.3 1966.4	2054.3 1973.6	2095.1 1934.0	2155.1 1917.2	2033.9 1946.0	2066.3 1894.4	2108.3 1872.8	1876.4	1871.6	1904.0	1935.2	

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry – Industrie		1	li	III	IV	Annual
							Annuel
BUSINESS SI	ECTOR - Continued - SECTEUR DES EN	ITREPRIS	ES – suite				
S05M27L098		1990	639.0	627.0	637.8	620.6	631.1
S05M27L098		1991	560.7	597.1	648.3	657.1	615.8
S05M27L099		1990	1599.9	1612.3	1606.7	1622.3	1610.3
S05M27L099		1991	1629.1	1624.7	1668.4	1810.2	1683.1
S05M27L100	,	1990	582.6	551.2	531.6	505.5	542.7
S05M27L100		1991	465.1	500.3	522.3	527.1	503.7
S05M27L101	,	1990	385.7	391.7	394.9	377.3	387.4
S05M27L101		1991	418.9	410.1	426.5	430.9	421.6
S05M27L102	2 Toilet preparations industry	1990	314.4	321.6	316.8	317.2	317.5
S05M27L102		1991	337.0	324.6	316.2	315.8	323.4
S05M27L103 S05M27L103	3 Chemical & chemical products nec	1990	1341.2	1334.0	1304.4	1256.7	1309.1
S05M28	Other manufacturing industries	1991 1990	1184.6 2257.0	1236.4 2209.7	1185.4 2189.5	1086.3 2102.7	1173.2 2189.7
S05M28L104		1991 1990	2032.3 192.7	2115.8 198.7	2145.6 202.3	2154.3 195.9	2112.0 197.4
S05M28L104	Sporting goods & toy industries	1991	191.0	198.6	205.1	223.7	204.6
S05M28L105		1990	292.5	291.7	300.7	261.5	286.6
S05M28L105		1991	230.7	254.6	275.0	292.0	263.1
S05M28L106		1990	260.6	256.6	247.4	237.4	250.5
S05M28L106 S05M28L107	Industrie des enseignes et étalages	1991 1990	221.8	221.0	225.0 55.6	232.6	225.1
S05M28L107	7 Dalles, linoléum & tissus enduits	1991	51.3	51.7	51.7	53.7	57.4 52.1
S05M28L108	Aut. industries manufacturières nca	1990	1447.9	1401.5	1383.5	1358.3	1397.8
S05M28L108		1991	1337.5	1389.9	1388.7	1352.3	1367.1
	Construction industries	1990	33591.7	33579.7	32839.7	31927.9	32984.8
	industries de la construction	1991	31082.9	31623.5	32384.9	32127.7	31804.8
S06M29L110		1990	9688.2	9558.2	8807.4	8117.9	9043.1
S06M29L110		1991	7343.5	7610.9	8375.9	8686.2	8004.1
	ransportation & storage industries nd. du transport et entreposage	1990 1991	22915.1 21546.6	22962.8 22047.5	22099.4 21886.7	22106.7 21561.3	22521.0 21760.5
	Transportation industries Industries du transport	1990 1991	19242.2 17611.6	19223.4 17926.1	18347.8 17884.1	18314.6 17586.2	18782.0 17752.0
S07M30L118		1990	3102.8	3082.7	2994.3	2939.8	3029.9
S07M30L118		1991	2644.6	2590.6	2609.0	2627.0	2617.8
S07M30L119	Railway transport & rel. services	1990	3912.2	3864.2	3665.2	3766.8	3802.1
S07M30L119		1991	3721.5	3847.9	3805.5	3764.7	3784.9
S07M30L120 S07M30L120	Water transport & rel. services	1990	1374.5	1452.1	1463.3	1464.1	1438.5
S07M30L121	Truck transport industries	1991	1436.2 6479.5	1443.4 6460.3	1516.4 5906.4	1485.2 5845.3	1470.3 6172.9
S07M30L121	Urban transit system industry	1991	5589.7	5835.9	5843.5	5636.9	5726.5
S07M30L122		1990	1420.1	1387.3	1388.9	1359.3	1388.9
S07M30L122	Interurban & rural transit systems	1991	1313.0	1301.0	1228.0	1233.6	1268.9
S07M30L123		1990	198.3	193.9	180.7	189.9	190.7
S07M30L123	Transp. en commun interurbain/rural Pipeline transport industries	1991	163.6	166.0	161.2	161.6	163.1
S07M31		1990	2996.5	3111.0	3181.5	3201.5	3122.6
	Ind. du transport par pipelines	1991	3202.2	3383.8	3282.6	3308.2	3294.2

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990	631.4	654.2	631.4	603.7	629.0	648.2	637.4	629.0	647.0	629.0	627.8	604.9
1991	584.7	569.1	528.3	582.3	605.1	603.9	627.9	659.1	657.9	674.7	653.1	643.5
1990	1617.5	1563.5	1618.7	1621.1	1609.1	1606.7	1629.5	1592.3	1598.3	1637.9	1613.9	1615.1
1991	1611.1	1664.0	1612.3	1576.2	1636.3	1661.6	1654.3	1627.9	1722.9	1728.9	1805.8	1896.0
1990	594.2	574.9	578.6	553.2	561.7	538.8	538.8	532.8	523.1	515.9	509.9	490.6
1991	452.7	470.7	471.9	491.1	494.7	515.1	511.5	536.7	518.7	513.9	522.3	545.1
1990	385.7	385.7	385.7	385.7	400.1	389.3	397.7	394.1	392.9	386.9	366.5	378.5
1991	421.7	425.3	409.7	416.9	400.1	413.3	409.7	430.1	439.7	437.3	418.1	437.3
1990	320.0	305.6	317.6	317.6	328.4	318.8	323.6	317.6				
1991	343.0	335.8	332.2	329.8	320.2	323.8	314.2	317.8	309.2 316.6	311.6 321.4	321.2 316.6	318.8 309.4
1990 1991	1329.9 1171.9	1351.7 1174.7	1342.1 1207.3	1361.6 1235.5	1337.6 1242.0	1302.7 1231.8	1307.4 1212.2	1287.8 1181.8	1318.1	1288.1	1256.7	1225.4
									1162.1	1122.2	1091.5	1045.3
1990	2280.9	2242.5	2247.5	2187.2	2221.0	2221.0	2215.1	2185.1	2168.2	2163.3	2095.9	2048.8
1991	2007.9	2052.3	2036.6	2117.0	2100.3	2130.2	2141.0	2125.6	2170.1	2174.0	2158.3	2130.7
1990	195.9	193.5	188.7	194.7	198.3	203.1	199.5	205.5	201.9	195.9	194.7	197.1
1991	186.5	191.4	195.0	197.4	199.9	198.6	199.9	204.7	210.8	226.5	222.9	221.7
1990	292.5	290.1	295.0	278.0	295.0	302.2	308.3	299.9	293.8	278.1	261.1	245.3
1991	228.0	236.3	227.8	253.0	250.6	260.2	275.7	266.3	283.1	284.5	289.2	302.4
1990	249.0	259.8	273.1	262.2	255.0	252.6	250.2	244.2	247.8	246.6	238.2	227.3
1991	230.6	219.8	215.0	223.4	219.8	219.8	227.0	221.0	227.0	237.8	236.6	223.4
1990	62.4	62.4	64.8	63.6	61.2	58.8	56.4	55.2	55.2	51.6	50.4	46.8
1991	51.3	52.5	50.1	54.9	50.1	50.1	46.5	53.7	54.9	53.7	56.1	51.3
1990 1991	1481.1 1311.5	1436.7 1352.3	1425.9 1348.7	1388.7 1388.3	1411.5 1379.9	1404.3 1401.5	1400.7 1391.9	1380.3 1379.9	1369.5 1394.3	1391.1 1371.5	1351.5 1353.5	1332.3 1331.9
1990	33385.8	33713.2	33676.2	33904.8	33244.9	33589.3	33227.7	32922.4	32368.9	32063.4	32058.5	31661.8
1991	31553.7	31139.5	30555.5	31155.2	31739.0	31976.4	32366.0	32343.7	32445.1	32400.1	32213.2	31769.7
1990	9542.3	9753.4	9768.9	9906.0	9462.4	9306.2	9184.6	8823.3	8414.4	8229.6	8172.3	7951.7
1991	7672.0	7337.0	7021.4	7265.4	7623.4	7943.8	8198.7	8440.3	8488.8	8710.9	8683.0	8664.8
1990	23150.5	22694.9	22900.0	23188.8	22924.7	22774.8	22407.3	22208.8	21682.0	22357.8	21961.0	22001.4
1991	21590.3	21642.7	21406.7	22117.8	21907.8	22116.8	22252.2	21908.2	21499.6	21549.6	21662.6	21471.6
1990	19411.0	19102.5	19213.1	19511.1	19141.4	19017.7	18630.7	18477.5	17935.2	18655.0	18176.1	18112.6
1991	17730.8	17716.2	17387.8	18059.2	17816.8	17902.4	18090.8	17898.8	17662.6	17668.5	17673.5	17416.6
1990	3108.8	3112.4	3087.1	3141.2	3072.7	3034.3	3000.7	2991.1	2991.1	3003.1	2937.0	2879.4
1991	2738.7	2570.5	2624.6	2577.7	2591.0	2603.0	2586.2	2605.4	2635.4	2664.2	2618.6	2598.2
					3879.8	3816.3	3780.3	3777.9	3437.4	3725.2	3731.2	3843.9
1990 1991	3973.3 3704.3	3798.3 3884.3	3964.9 3576.0	3896.6 3860.3	3827.9	3855.5	3829.1	3829.1	3758.3	3686.3	3833.9	3773.9
1990	1399.4	1330.7	1393.4	1503.1	1440.4	1412.7	1456.1	1516.4	1417.5 1486.7	1498.3 1508.4	1435.6 1498.8	1458.5 1448.3
1991	1419.4	1432.6	1456.7	1456.7	1392.9	1480.7	1567.3	1495.2				
1990	6556.2	6504.6	6377.6	6604.1	6378.8	6397.9	6068.3	5886.0	5765.0	6136.6	5765.0	5634.3
1991	5603.7	5603.7	5561.7	5956.2	5789.5	5762.0	5951.4	5831.5	5747.6	5700.8	5642.1	5567.7
1990	1464.9	1390.5	1404.9	1397.7	1382.1	1382.1	1384.5	1394.1	1388.1	1377.3	1364.1	1336.5
1991	1334.2	1325.8	1279.1	1303.0	1321.0	1279.1	1257.5	1249.1	1177.3	1256.3	1239.6	1204.8
1990	198.3	199.5	197.1	195.9	197.1	188.7	181.5	182.7	178.0	174.4	195.9	199.5
1991	167.2	155.2	168.4	162.4	167.2	168.4	162.4	163.6	157.6	158.8	162.4	163.6
990	3034.5	2952.9	3002.1	3041.8	3146.2	3145.0	3184.7	3178.7	3181.1	3197.9	3184.7	3221.9
220	3144.7	3183.0	3279.0	3336.6	3364.2	3450.5	3252.6	3311.4	3283.8	3213.0	3309.0	3402.5

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annual
BUSINESS SEC	CTOR - Continued - SECTEUR DES EI	NTREPRIS	ES - suite				Annuel
	torage & warehousing industries	1990	676.4	628.4	570.1	590.7	616.4
	nd. d'entreposage & d'emmagasinage	1991	732.7	737.6	720.0	666.9	714.3
	mmunication industries	1990	17960.2	18313.8	18685.4	18810.2	18442.4
	lustries des communications	1991	18943.0	19262.3	19232.2	19545.9	19245.9
S08M33L129	Telecommunication broadcasting ind.	1990	2139.0	2148.6	2185.0	2166.2	2159.7
S08M33L129	Ind. de la diffusion des télécom.	1991	2147.9	2122.7	2124.7	2117.5	2128.2
S08M33L130	Telecommunication carriers & other Télécommunications transmission/aut	1990	13264.8	13480.0	13701.6	13854.4	13575.2
S08M33L130		1991	14004.1	14278.5	14399.4	14617.4	14324.9
	ner utility industries	1990	15347.8	15558.8	15762.0	15905.2	15643.0
	t. industries de services publics	1991	16106.2	16214.1	16432.8	16508.0	16315.3
S09M34L132	Electric power systems industry	1990	12985.2	13174.8	13430.8	13557.6	13287.1
S09M34L132	Industrie de l'énergie électrique	1991	13774.5	13922.8	14113.5	14140.7	13987.9
S09M34L133	Gas distribution systems industry	1990	1772.8	1809.4	1782.3	1801.9	1791.6
S09M34L133	Industrie de la distribution de gaz	1991	1774.6	1753.8	1803.0	1851.4	1795.7
S09M34L134	Other utility industries nec Autres ind. de services publics nca	1990	589.8	574.6	548.9	545.7	564.3
S09M34L134		1991	557.1	537.5	516.3	515.9	531.7
	olesale trade industries	1990	27608.2	26412.1	25808.1	25539.3	26341.9
	lustries du commerce de gros	1991	24919.2	26487.6	27219.6	27165.1	26447.8
	tail trade industries	1990	31294.8	30603.5	30554.6	29869.3	30580.4
	lustries du commerce de détail	1991	29060.9	29659.8	29382.5	29127.4	29307.7
	ance insurance & real est. ind.	1990	79744.0	79474.2	80204.1	80672.7	80024.2
	ances, ass. & aff. immobilières	1991	82121.5	84278.4	84318.8	85540.2	84064.9
	nance & real estate industries	1990	37429.9	36672.9	36953.5	36855.7	36978.3
	d. financières et immobilières	1991	37944.4	39484.5	39034.9	39739.8	39051.0
S12M37L137	Banks, credit union & oth. dep inst.	1990	9710.2	9813.0	9865.8	9857.8	9811.7
S12M37L137	Banques, caisses d'épargne aut inst.	1991	9954.4	9951.6	9955.6	10060.8	9980.6
S12M37L138	Trust, other finance & real estate Soc. fiducie aut. agents fin. immob.	1990	27719.7	26859.9	27087.7	26997.9	27166.6
S12M37L138		1991	27990.0	29532.9	29079.3	29679.0	29070.4
	surance industries	1990	3261.8	3292.6	3304.6	3342.6	3300.4
	dustries des assurances	1991	3353.2	3412.8	3440.8	3513.2	3430.0
	ovt. royalties on nat. resources	1990	4393.2	4465.2	4428.8	4483.6	4442.7
	edevances gouv. sur ressources nat.	1991	4496.6	4601.8	4565.4	4686.6	4587.6
	wner occupied dwellings	1990	34659.1	35043.6	35517.2	35990.8	35302.8
	nneubles occupés par propriétaire	1991	36327.3	36779.3	37277.8	37600.6	36996.3
	mmunity, business, person. serv. v. socio-cult. commer. & pers.	1990 1991	64803.5 63144.7	64796.8 62847.7	65025.7 62018.8	64879.3 61039.1	64876.4 62262.6
S13M41 Bu	usiness service industries d. des services aux entreprises	1990 1991	23877.6 24143.9	23956.7 24015.0	24307.9 23390.9	24421.4 22940.0	24140.9 23622.4
S13M41L143 S13M41L143	Professional business services Serv. professionnels aux entrepris.	1990 1991	11889.1 11983.5	11731.9 12193.6	11915.5 11873.4	11960.7 11600.1	11874.3
	ducational service industries	1990	935.7	944.9	950.5	952.1	945.8
	d. des services d'enseignement	1991	956.7	960.3	964.3	969.1	962.6
	ealth services industry d. des services de soins de santé	1990 1991	10678.3	10812.3 10825.4	10910.2 10746.1	10901.3 10671.7	10825.5 10773.3
S13M43L146	Hospitals	1990	180.8	180.8	181.9	182.6	181.5
S13M43L146	Hôpitaux	1991		180.9	180.9	180.9	180.9
	commodation & food service ind.	1990	12758.7 10807.4	12445.5 10829.0	12138.2 10772.4	11901.7 10678.7	12311.1 10771.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990 1991	705.0 714.8	639.5 743.5	684.8 739.9	635.9 722.0	637.1 726.8	612.1 763.9	591.9 908.8	552.6 698.0	565.7 553.2	504.9	600.2	666.9
1990	17926.2	17997.0	17957.4	18168.6	18281.4	18491.4	18617.4	18768.6	18670.2	668.1 18773.4	680.1 18784.2	652.5 18873.0
1991	18871.4	18906.2	19051.4	19448.8	19207.4	19130.6	19028.6	19176.2	19491.8	19604.7	19506.3	19526.7
1990	2140.6	2144.2	2132.2	2140.6	2137.0	2168.2	2181.4	2186.2	2187.4	2164.6	2167.0	2167.0
1991	2153.5	2153.5	2136.7	2122.3	2128.3	2117.5	2125.9	2134.3	2113.9	2116.3	2123.5	2112.7
1990 1991	13234.8 13913.7	13275.6 13974.9	13284.0 14123.7	13395.6 14301.3	13466.4 14290.5	13578.0 14243.7	13657.2 14123.7	13737.6 14381.8	13710.0 14692.6	13839.6 14686.6	13852.8	13870.8
1990	15350.5	15570.1	15122.7								14564.2	14601.4
1991	16520.4	15666.3	16131.8	15540.1 16137.8	15565.3 16250.5	15571.0 16254.1	15684.0 16201.3	15785.9 16452.0	15816.1 16645.2	15896.3 16573.2	15870.0 16572.0	15949.2 16378.9
1990	12988.0	13168.0	12799.6	13160.8	13198.0	13165.6	13342.0	13442.8	13507.6	13529.2	13529.2	13614.4
1991	14135.1	13372.2	13816.1	13835.3	13958.8	13974.4	13879.6	14157.9	14303.1	14199.9	14168.7	14053.6
1990	1784.7	1796.7	1736.9	1799.1	1793.1	1836.1	1790.7	1806.2	1750.0	1819.4	1799.1	1787.1
1991	1835.8	1731.4	1756.6	1744.6	1760.2	1756.6	1796.2	1779.4	1833.4	1855.0	1883.8	1815.4
1990	577.8	605.4	586.2	580.2	574.2	569.3	551.3	536.9	558.5	547.7	541.7	547.7
1891	549.5	562.7	559.1	557.9	531.5	523.1	525.5	514.7	508.7	518.3	519.5	509.9
1990 1991	27361.4 24479.3	27795.8 24922.8	27667.4 25355.5	26716.9 26109.0	26494.9 26490.1	26024.5 26863.8	26397.7 27167.9	25771.3 27323.0	25255.3 27167.9	25488.1	25168.9	25960.9 27202.8
										27151.1	27141.5	
1990 1991	31606.2 28439.2	31160.7 29497.9	31117.5 29245.5	30746.4 29534.0	30557.8 29830.8	30506.2 29614.5	30629.9 29640.9	30646.7 29137.4	30387.3 29369.3	30034.2 28961.9	29700.3 29239.5	29873.3 29180.7
1990	80537.2	79684.2	79010.6	79251.8	79408.0	79762.9	79954.7	80468.7	80183.9	80598.9	80278.5	81140.8
1991	80861.4	82636.3	82866.7	84205.6	84299.2	84330.3	84486.2	84288.1	84182.2	85367.4	85430.8	85822.3
1990	38352.7	37334.1	36602.9	36638.9	36619.8	36759.9	36867.7	37196.9	36795.9	36947.9	36463.1	37156.2
1991	36825.1	38499.2	38508.8	39570.5	39509.3	39373.6	39312.3	39050.5	38741.8	39724.2	39545.2	39949.9
1990	9671.4	9709.8	9749.4	9784.2	9817.8	9837.0	9855.0	9862.2	9880.2	9870.6	9828.6	9874.2
1991	9911.2	9980.8	9971.2	9942.4	9966.4	9946.0	9968.8	9947.2	9950.8	10049.2	10045.6	10087.6
1990	28681.3	27624.3	26853.5	26854.7	26802.0	26922.9	27012.7	27334.7	26915.7	27077.3	26634.5	27282.0
1991	26913.9	28518.4	28537.6	29628.1	29542.9	29427.6	29343.5	29103.3	28791.0	29675.0	29499.6	29862.3
1990 1991	3264.2 3336.4	3253.4 3374.8	3267.8 3348.4	3259.4 3394.0	3275.0 3424.0	3343.4 3420.4	3284.6 3448.0	3323.0 3468.4	3306.2 3406.0	3302.6 3496.0	3345.8 3534.4	3379.4 3509.2
							4460.8	4420.0	4405.6	4506.4	4466.8	4477.6
1990 1991	4400.8 4505.8	4426.0 4436.2	4352.8 4547.8	4456.0 4627.0	4469.2 4599.4	4470.4 4579.0	4534.6	4528.6	4633.0	4658.2	4738.6	4663.0
1990	34519.5	34670.7	34787.1	34897.5	35044.0	35189.2	35341.6	35528.8	35681.2	35842.0	36002.8	36127.6
1991	36194.1	36326.1	36461.7	36614.1	36766.5	36957.3	37191.3	37240.6	37401.4	37489.0	37612.6	37700.2
1990	64636.6	64730.9	65042.9	64819.7	64614.8	64955.8	64823.9	64998.9	65254.4	64999.7	64740.2	64898.0
1991	63367.5	63161.9	62904.6	63076.1	62980.1	62487.0	62554.0	62054.2	61448.1	61091.3	61097.5	60928.4
1990	23822.4	23895.6	23914.8	23913.6	23824.7	24131.9	24236.3	24343.1	24344.3	24409.1	24296.2	24559.0
1991	24209.4	24142.4	24080.0	24161.8	23989.0	23894.1	23649.4	23375.7	23147.6	22995.2	22904.0	22920.8
1990	11891.5	11926.3	11849.5	11743.9	11626.3	11825.5	11928.7	11959.9 11835.4	11857.9 11727.3	11901.1 11646.9	11866.3 11580.9	12114.7 11572.5
1991	11869.0	12021.5	12059.9	12307.2	12150.0	12123.5	12057.5		951.3	951.3	952.5	952.5
1990 1991	934.5 955.1	935.7 957.5	936.9 957.5	941.7 959.9	945.3 959.9	947.7 961.1	948.9 962.3	951.3 965.9	964.7	968.3	968.3	970.7
1990	10624.2	10686.7	10723.9	10782.7	10813.9	10840.3	10885.8	10929.0	10915.8	10931.4	10891.6	10880.8
1990	10624.2	10885.7	10723.9	10782.7	10837.8	10807.8	10784.9	10726.1	10727.3	10676.9	10684.1	10654.1
1990	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	180.8	181.9	181.9	181.9	181.9	182.9	182.9
1991	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9	180.9
1990	12773.5	12771.1	12731.5	12609.3	12414.0	12313.3	12137.0	12132.2	12145.4	12034.0	11853.0	11818.2
	10884.0	10805.7	10732.5	10875.5	10922.3	10689.3	10830.0	10819.2	10667.9	10627.0	10714.7	10694.3

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Quarter (Seasonally Adjusted at Annual Rates) and Annual Data, in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 trimestriel désaisonnalisé aux taux annuels et données annuelles en millions de dollars

Code	Industry - Industrie		1	11	111	IV	Annual
	PERTON OF THE PERTON PER						Annuel
BUSINESS	SECTOR - Concluded - SECTEUR DES	ENTREPRIS	ES - tin				
S13M45 S13M45	Amusement & recreational services Serv. de divertissements et loisirs	1990 1991	4477.6 4358.5	4367.9 4265.7	4357.5 4217.2	4407.7 4193.0	4402.7 4258.6
S13M46 S13M46	Personal & household service ind. Ind. des serv. personnels & domest.	1990 1991	4910.4 4947.4	4991.6 4952.2	5013.6 5013.8	5006.0 4868.6	4980.4 4945.5
S13M46L15		1990 1991	1177.7 1205.9	1219.3 1186.7	1236,1 1173.5	1249.3 1128.7	1220.6 1173.7
S13M47 S13M47	Other service industries Autres industries des services	1990 1991	7165.2 7080.9	7277.8 7000.1	7347.9 6914.1	7289.1 6718.1	7270.0 6928.3
NON BUS	SINESS SECTOR - SECTEUR NON COM	MERCIAL					
			400.0	440.0	04.0	1050	440.0
S17 S17	Mining industries Industries des mines	1990 1991	126.2 127.8	116.2 139.8	94.0 133.8	105.9 133.8	110.6 133.8
S18	Manufacturing industries	1990	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
S18	Industries manufacturières	1991	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
S19	Forestry services industry	1990	371.4	368.2	371.0	368.6	369.8
S19	Industrie des services forestiers	1991	366.8	356.9	340.6	353.7	354.5
S20	Transportation industries	1990	1917.3	2014.1	1982.5	1932.1	1961.5
S20	Industries du transport	1991	1975.6	1940.8	1937.2	1864.7	1929.6
S21 S21	Communication industries Industries des communications	1990 1991	69.5 73.1	69.5 73.1	71.1 72.3	72.3 69.5	70.6 72.0
S22	Water systems industry	1990	769.4	772.6	775.4	779.4	774.
S22	Industrie de la distribution d'eau	1991	774.1	772.1	754.9	747.7	762.2
S23 S23	Insurance & other finance industry Assurance & aut. agents financiers	1990 1991	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0
S24	Government service industries	1990	33074.1	33171.3	33250.5	33388.5	33221.2
	Ind. des services gouvernementaux	1991	33480.6	33905.5	33361.4	33884.7	33658.0
S24M59L17 S24M59L17		1990	4263.8	4265.8	4266.2	4243.8	4260.0
		1991	4191.3	4225.3	4209.7	4199.7	4206.5
S24M59L17 S24M59L17		1990 1991	10045.8 10262.4	10040.6 10559.3	10085.8 10057.6	10206.2 10454.5	10094.6 10333.4
S24M59L17	73 Provincial government services	1990	10223.0	10277.8	10316.6	10285.0	10275.6
S24M59L17	73 Services des admin. provinciales	1991	10303.7	10320.1	10292.9	10344.5	10315.3
S24M59L17	3	1990	8541.5	8587.1	8581.9	8653.5	8591.0
S24M59L17		1991	8723.2	8.00.8	8801.2	8886.0	8802.8
S25 S25	Community & personal services Serv. socio-culturels & personnels	1990 1991	52326.2 53038.4	52683.7 53179.2	52926.0 53265.1	53060.7 53372.7	52748.8 53213.9
S25M58	Business service industries	1990	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8
S25M58	Ind. des services aux entreprises	1991	232.8	232.8	232.8	232.8	232.8
S25M60	Educational service industries	1990	26355.3	26594.4	26752.4	26802.3	26625.7
S25M60	Ind. des services d'enseignement	1991	26929.2	27025.2	27157.9	27303.5	27104.0
S25M61 S25M61	Health & social service industries Serv. de soins de santé & sociaux	1990 1991	20889.6 21113.0	20998.8 21142.6	21124.7 21083.0	21202.7 21010.2	21054.0 21087.2
S25M61L17	76 Hospitals	1990	13826.0	13871.6	13920.7	13957.1	13893.9
S25M61L17	•	1991	13865.4	13860.2	13827.4	13831.0	13846.0
S25M62	Amusement & other service ind.	1990	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
S25M62	Divertissements & autres services	1991	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
S25M63	Personal, household & other serv.	1990	3606.5	3615.7	3574.1	3580.9	3594.3
S25M63	Serv. person., domestiques & autres	1991	3521.4	3536.6	3549.4	3584.2	3547.9

TABLE 1. Gross Domestic Product at Factor Cost by Industry, at 1986 Prices
by Month (Seasonally Adjusted at Annual Rates) in Millions of Dollars

TABLEAU 1. Produit intérieur brut au coût des facteurs par industrie aux prix de 1986 par mois désaisonnalisé aux taux annuels en millions de dollars

	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1990	4490.4	4359.0	4583.3	4347.8	4373.1	4382.7	4254.4	4262.6	4555.4	4385.7	4426.2	4411.2
1991	4324.0	4395.8	4355.7	4306.0	4303.6	4187.6	4290.3	4275.4	4085.9	4115.6	4253.7	4209.6
1990 1991	4853.6 4973.4	4944.8 4930.2	4932.8 4938.6	4970.0 4909.8	4991.6	5013.2	5002.4	5002.4	5036.0	5016.8	5018.0	4983.2
					4969.8	4977.0	5053.8	4991.4	4996.2	4956.6	4863.0	4786.1
1990	1156.9 1225.1	1182.1 1197.5	1194.1 1195.1	1209.7 1174.7	1215.7 1183.1	1232.5 1202.3	1232.5 1185.5	1222.9 1160.3	1252.9 1174.7	1256.5 1147.1	1258.9 1137.5	1232.5 1101.5
1990	7138.0	7138.0	7219.7	7254.6	7252.2	7326.7						
1991	7146.6	7094.9	7001.3	7032.5	6997.7	6970.1	7359.1 6983.3	7378.3 6900.5	7306.2 6858.5	7271.4 6751.7	7302.7 6709.7	7293.1 6692.8
1990	128.6	125.0	125.0	125.0	117.8	105.9	98.8	88.1	95.2	101.2	108.3	108.3
1991	110.2	135.4	137.8	139.0	141.4	139.0	127.0	149.8	124.6	123.4	143.8	134.2
1990	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
1991	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2	43.2
1990	371.8	371.8	370.6	367.0	368.2	369.4	371.8	370.6	370.6	369.4	369.4	367.0
1991	365.2	367.6	367.6	365.2	356.9	348.5	336.6	342.6	342.6	342.6	358.1	360.5
1990	1923.7	1891.3	1936.9	1994.5	2049.7	1998.1	2002.9	1966.9	1977.7	1963.3	1899.7	1933.3
1991	1973.6	1966.4	1986.8	1972.4	1931.6	1918.4	1930.4	1940.0	1941.2	1918.3	1858.3	1817.5
1990	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	69.5	70.7	70.7	71.9	73.1	71.9	71.9
1991	73.1	73.1	73.1	73.1	73.1	73.1	71.9	73.1	71.9	70.7	69.5	68.3
1990 1991	767.4 781.3	769.8 770.5	771.0 770.5	771.0 770.5	772.2	774.6	774.6 759.7	775.8	775.8 759.7	777.0	778.2	783.0
					770.5	775.3		745.3		745.3	7.45.3	752.5
1990 1991	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0	942.0 942.0
1990	32975.7	33065.7	33180.9	33144.9	33165.3	33203.7	33246.9	33179.7	33324.9	33352.5	33393.3	33419.7
1991	33453.8	33517.4	33470.6	33765.9	34063.5	33887.1	33648.2	33571.4	32864.5	33673.4	33945.9	34034.7
1990	4263.0	4253.4	4275.0	4266.6	4269.0	4261.8	4265.4	4270.2	4263.0	4248.6	4243.8	4239.0
1991	4190.5	4202.5	4180.9	4230.1	4233.7	4212.1	4216.9	4210.9	4201.3	4198.9	4191.7	4208.5
1990	10005.0	10037.4	10095.0	10020.6	10038.6	10062.6	10093.8	10015.8	10147.8	10186.2	10206.6	10225.8
1991	10266.0	10285.2	10236.0	10436.5	10684.9	10556.5	10353.6	10282.8	9536.3	10311.6	10519.3	10532.5
1990	10201.4	10225.4	10242.2	10263.8	10279.4	10290.2	10319.0	10316.6	10314.2	10301.0	10286.6	10267.4
1991	10276.1	10313.3	10321.7	10336.1	10314.5	10309.7	10302.5	10295.3	10280.9	10306.1	10357.7	10369.7
1990	8506.3	8549.5	8568.7	8593.9	8578.3	8589.1	8568.7	8577.1	8599.9	8616.7	8656.3	8687.5
1991	8721.2	8716.4	8732.0	8763.2	8830.4	8.808.8	8775.2	8782.4	8846.0	8856.8	8877.2	8924.0
1990	52233.0	52342.2	52403.4	52557.0	52692.5	52801.6 53220.0	52854.4 53207.9	52963.6 53301.5	52960.0 53285.9	53022.4 53344.7	53089.5 53385.5	53070.3 53387.9
1991	53038.8	53029.2	53047.2	53155.2	53162.4							
1990 1991	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8 232.8	232.8 232.8
		26361.7	26379.7	26500.9	26604.0	26678.4	26709.6	26766.0	26781.6	26790.0	26809.1	26807.9
1990 1991	26324.5 26897.2	26935.6	26954.8	27018.4	27011.2	27046.0	27092.7	27183.9	27197.1	27255.9	27299.1	27355.5
1990	20852.0	20897.6	20919.2	20963.6	20982.8	21049.9	21093.1	21142.3	21138.7	21184.3	21214.3	21209.5
1990	21137.0	21101.0	21101.0	21135.8	21140.6	21151.4	21099.8	21084.2	21065.0	21032.6	21018.2	20979.8
1990	13812.0	13831.2	13834.8	13855.2	13857.6	13901.9	13915.1	13934.3	13912.7	13939.1	13966.7	13965.5
1991	13890.6	13860.6	13845.0	13858.2	13851.0	13871.4	13830.6	13831.8	13819.8	13830.6	13837.8	13824.6
1990	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
1991	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0	1242.0
1990	3581.7	3608.1	3629.7	3617.7	3630.9	3598.5	3576.9	3580.5	3564.9	3573.3	3591.3	3578.1
1991	3529.8	3517.8	3516.6	3526.2	3535.8	3547.8	3540.6	3558.6	3549.0	3581.4	3593.4	3577.8

Your guide to understanding Canada's economy

The structure of Canada's economy can seem difficult to understand. What do we produce? How do we produce it? Who buys it, and who sells it? Statistics Canada's new publication, the GUIDE TO THE INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNTS, addresses these puzzling issues and explains how the Income and Expenditure Accounts (IEA) will enrich your understanding of our economic system.

At the centre of macroeconomic analysis and policy-making in Canada, the IEA show how various groups like households, businesses and governments raise revenue and expend it to purchase goods and services. Together the IEA afford an opportunity to assess the performance of the national and provincial economies.

Developed for both economic specialists and general users, the *Guide* is the first in a series that will fully document Canada's system of national and provincial accounts. In four concise chapters, the *Guide* examines a comprehensive range of topics, including:

- Who uses the IEA and for what purposes
- The role of the IEA within Canada's System of National Accounts (SNA)
- The impact of the Historical Revision of 1986
- Why GDP, rather than GNP, is the central aggregate of the system
- The significance of the Sector Accounts to understanding how a modern economy functions
- The importance of Constant Price Estimates to both the IEA and the SNA
- How the GDP estimates are calculated
- How the quality and reliability of the IEA estimates are assessed
 The Guide also presents dozens of tables to clearly illustrate theoretical examples and to help you fully understand technical aspects of the IEA.

For business strategists, students, economic analysts and current users of SNA data, the *Guide* is a must. Order the *Guide* to the Income and Expenditure Accounts (Cat.# 13-603E, No.1) for only \$35 in Canada, USS42 in the United States and USS49 in other countries. Call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard, fax your order to 1-613-951-1584, or write to: *Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6*

La structure de l'économie canadienne peut sembler difficile à comprendre. Que produisons-nous? Comment produisons-nous? Qui achète notre production et qui la vend? La nouvelle publication de Statistique Canada, GUIDE DES COMPTES DES REVENUS ET DÉPENSES, répond à ces questions difficiles et explique comment les comptes des revenus et dépenses (CRD) vous aideront à mieux comprendre notre système économique.

Les CRD se trouvent au coeur de l'analyse macroéconomique et des prises de décisions au Canada et montrent comment différents groupes, tels que les ménages, les entreprises et les administrations, se procurent leurs recettes et les dépensent en biens et en services. Ils permettent ainsi d'évaluer les résultats des économies nationale et provinciales.

Destiné aux spécialistes de l'économie comme au grand public, ce *Guide* est le premier ouvrage d'une série qui traite à fond du système de comptabilité nationale du Canada et des provinces. En quatre chapitres concis, le *Guide* aborde un éventail complet de sujets, dont :

- L'identification des personnes qui utilisent les CRD et dans quels buts
- Le rôle des CRD dans le système de comptabilité nationale du Canada (SCN)
- L'incidence de la révision historique de 1986
- Le remplacement du PNB par le PIB
 - L'importance des comptes sectoriels pour comprendre le fonctionnement d'une économie moderne
 - L'importance des estimations en prix constants pour les CRD et le SCN
 - Le calcul des estimations du PIB
 - L'évaluation de la qualité et de la fiabilité des estimations des CRD

Le Guide contient également des dizaines de tableaux afin d'illustrer clairement des exemples théoriques et de vous aide à comprendre parfaitement les aspects techniques des CRD.

Pour les stratégistes des entreprises, les étudiants, les analystes de l'économie et les utilisateurs actuels des données du SCN, le *Guide* es une lecture qui s'impose. Commandez le **Guide des comptes des revenus et dépenses** (N° 13-603F, N°1 au catalogue) pour 35 \$ seulemet

au Canada, 42 \$ US aux États-Unis et 49 \$ US dans les autres pays. Composez sans

frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard, télécopiez votre commande au

1-613-951-1584, ou écrivez à : Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario) K1A 076 Pour

comprendre l'économie canadienne





ORDER FORM

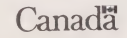
Statistics Canada Publications

AAU TO:		1					
MAIL TO: Publication Sales	FAX TO: (613) 951-1584	METHOD OF PA	YMENT				
tatistics Canada	This fax will be treated as an original order. Please do not	Purchase Ord	er Number	(please e	enclose) _		
Ottawa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation.	Payment encl	osed		\$		
Please print)		Bill me later (r	nax. \$500)				
ompany		Charge to my:		MasterCa	ard [7 VI	SA
epartment							
		Account Numi	per	111			
		Expiry Date					
	Province	Signature					
ostal Code	Tel	Client Reference N	umber				
Satalagua	Time			al Subsc Book Pri			
Catalogue Number	Title	Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$
			ā	03\$	035		
				S	UBTOTAL		
anadian customers add 7% G	oods and Services Tax.			(GST (7%)		
ease note that discounts are a ight include special shipping a	applied to the price of the publication and not have the control of the publication and not handling charges and the GST.	ot to the total amount	which	GR	AND TOTAL	_	
neque or money order should	be made payable to the Receiver General and other countries pay total amount in US	for Canada/Publication	ns. Canadia bank.	an clients	pay in Cana	idian fi	unds.
or faster service	1-800-267-667			VISA and	d MasterCa Accoun		PF 03681 1991-01

ersion française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada





BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À: TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584 Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584 Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.			MODALITÉS DE PAIEMENT Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) Paiement inclus																
										(En caractères d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)						
										Entreprise		Port	ez à mon com	pte :	MasterC	Card	□ VI	SA	
À l'attention de			Nº de compte	<u></u>			111	1-1-1											
Adresse			Date d'expiration	on L															
Ville Province			Signature																
Code postal	Tél	Num	éro de référenc	e du client															
Numára au	Titro		Édition	Abonnement annuel ou prix de la publication			Ová	Tabel											
Numéro au catalogue	Titre		demandée	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qté	Total \$											
		-																	
		_																	
		**																	
			I			TOTAL													
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.					TPS (7 %)														
Veuillez noter que les réduc pouvant inclure des frais de	n au to	u total général; ce dernier TOTAL GÉNÉRAL																	
	e doit être fait à l'ordre du Receveur général du ranger paient le montant total en dollars US tirés				ents cana	diens paier	nt en do	llars											
Pour un service plus rapide, composez	1-800-267-667	7 7	7		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01											

This order coupon is available in English upon request



Canad

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most



economic enviroment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies — like mineral products shipped from Canadian ports and criminal vicitimization in urban areas — you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

...the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

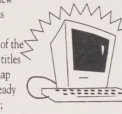
The Catalogue puts all this information at your fingertips.
With the expanded index, you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

• descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced;



- a preview of upcoming 1991 census products;
- easy ordering information to avoid delays;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches;
- tabs to each section so you can immediately flip to the information you need.

...time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.



CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique
Canada 1992 est votre guide pour la
collection la plus complète de
faits et de chiffres sur le monde,
en constante évolution, du
commerce, du milieu social et

de l'économie. Peu importe ce que vous voulez savoir, il vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires — comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines — vous trouverez tout dans ce document.

Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique
Canada:

• descriptions
de plus de 80
nouveaux titres
et courts résumés des 800 titres
et plus et des 11 séries de cartes
déjà disponibles;

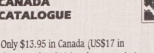
- premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;
- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct:
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui — vous ne pourrez plus vous passer de lui.

1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE



the US and US\$20 in other countries). Quote Catalogue number 11-204E. Write to: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6

Fax: (613) 951-1584 Call toll free: 1-800-267-6677

Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.



CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677

Ou contactez le bureau de Statisique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).



HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$PAR ANNÉE

Subscribing to **Perspectives on Labour and Income** is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- · topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- · a review of ongoing research projects
- · information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.

ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America.

Fax your Visa or MasterCard order to: 613-951-1584 Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:
Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.

S'abonner à **L'emploi et le revenue en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- · un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT:

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année).

L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord.

Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard):

613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

1-800-267-6677

par courrier:
Publications - Ventes et services
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
ou contactez le bureau de Statistique
Canada le plus proche.
(Voir la liste dans la
présente publication.)



